



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ६] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ७-१३, २०१९/माघ १८-२४, शके १९४० [पृष्ठे १६६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१९
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१६६		

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८१.

### प्रमुख जिल्हा सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

### आदेश

क्रमांक १०५०-बी-२-१-२०१८.—

श्री. डी. एस. शर्मा, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक १४-११-२०१८ ते २६-११-२०१८ पर्यंत एकूण १३ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती चांगली नसल्यामुळे मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्री. डी. एस. शर्मा, ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांचे रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. डी. एस. शर्मा, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर ४ थे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

#### आदेश

क्रमांक १०५१-बी-२-१-२०१८.—

श्री. वि. दे. घागी, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, कारंजा (घा.) यांना दिनांक २१-११-२०१८ ते २३-११-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना धार्मिक विधी करिता चंद्रपूर येथे जायचे असल्यामुळे दिनांक १९-११-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २६-११-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती टी. एस. गायगोले, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, आर्वी ह्यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. वि. दे. घागी, दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, कारंजा (घा.) यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. वि. दे. घागी, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, कारंजा (घा.) या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८३.

#### आदेश

क्रमांक १०५२-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा यांना दिनांक २९-११-२०१८ एकूण ०१ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्यामुळे दवाखान्यात जाण्याकरीता विशेष बाब म्हणून मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा यांचे न्यायालयाचे काम पाहिले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४.

#### आदेश

क्रमांक १०५३-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांना दिनांक २४-१२-२०१८ ते २८-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०५ दिवसांची अर्जित रजा त्यांना मुंबई येथे खाजगी कामाकरीता जायचे असल्यामुळे दिनांक २१-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक २९-१२-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती मंगला ज. धोटे, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा ह्या स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती मृदुला वि. भाटिया, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा अति. सत्र न्यायाधीश, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असत्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

### आदेश

क्रमांक १०५४-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा ह्यांनी दिनांक ०३-१२-२०१८ ते २१-१२-२०१८ पर्यंत एकूण १९ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे लग्न असल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा हे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ए. एस. भसारकर, ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एस. भसारकर, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर ६ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिल्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८६.

### आदेश

क्रमांक १०५५-बी-२-१-२०१८.—

श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांना दिनांक १०-१२-२०१८ ते १२-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०३ दिवसांची अर्जित रजा त्यांचे मुलाच्या वैद्यकीय उपचाराकरीता अकोला येथे जाणे अत्यंत आवश्यक असल्यामुळे दिनांक ०८-१२-२०१८ चे लोक न्यायालय व रिमांड नंतर ते दिनांक १३-१२-२०१८ चे का.वे. पूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एन. ए. सरोसिया, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, वर्धा हे उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. ए. एम. जोशी, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा ह्यांचे न्यायालयाचे काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. एम. जोशी, हे वरील कालावधीत रजेवर गेले नसते तर सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहिले असते.

दिनांक १० डिसेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८७.

### आदेश

क्रमांक १०८२-बी-८-२-९०, भाग-२, वर्धा.—

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, वर्धा हे खालील दर्शविलेल्या न्यायिक अधिका-यांना त्यांचे नावासमोर सन २०१८ या वर्षामधील हिवाळी सुट्टी दिनांक २४ डिसेंबर, २०१८ ते २९ डिसेंबर, २०१८ या कालावधीमध्ये खालीलप्रमाणे दर्शविलेल्या रकाना क्र. ४ नुसार मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ. क्र.	न्यायिक अधिका-याचे नाव व पदनाम	मागणी केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	मंजूर केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	हिवाळी सुट्टीच्या कालावधीत कार्यभार सोपविलेल्या न्यायिक अधिका-यांचे नाव व पदनाम
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ३ रे सह दि.न्या., क. स्तर, वर्धा.	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्रीमती ए. एस. भसारकर, ४ थे सह दि.न्या., क. स्तर, वर्धा

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
२	श्रीमती टी. एस. गायगोले, दि.न्या., क. स्तर, आर्वी	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	श्री. एन. एच. तिखे, दि.न्या., क. स्तर, आष्टी (दि. २१-१२-१८ का.वे.नं. ते २९-१२-१८ का.वे. पुर्वीपर्यंत) श्री. व्ही. डी. घागी, दि.न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) दि. २९-१२-१८ ते ३१-१२-१८ च्या का.वे. पुर्वीपर्यंत)
३	श्री. एच. एस. बेलसरे, सह दि.न्या., क. स्तर, आर्वी	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २१-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	श्री. एन. एच. तिखे, दि.न्या., क. स्तर, आष्टी (दि. २१-१२-१८ का.वे.नं. ते २९-१२-१८ का.वे. पुर्वीपर्यंत) श्री. व्ही. डी. घागी, दि.न्या., क. स्तर, कारंजा (घा.) दि. २९-१२-१८ ते ३१-१२-१८ च्या का.वे. पुर्वीपर्यंत)
४	श्रीमती एस. ए. लाडसे, श्रीरनाथ २ रे सह दि.न्या., क. स्तर, हिंणघाट	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्रीमती आर. व्ही. डफरे, सह दि.न्या., क. स्तर, हिंणघाट
५	श्रीमती एस. जी. मेश्राम, ३ रे सह दि.न्या., क. स्तर, हिंणघाट	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्रीमती आर. व्ही. डफरे, सह दि.न्या., क. स्तर, हिंणघाट
६	श्री. पी. ए. घोटे, २ रे सह दि.न्या., क. स्तर, पुलगांव	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते ३०-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्री. एस. एच. शिंदे, सह दि.न्या., क. स्तर, पुलगांव
७	श्रीमती एन. एम. पंचारिया, दि.न्या., क. स्तर, सेलू	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २२-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २२-१२-१८ चे का.वे.नं. ते ३१-१२-१८ चे का.वे.पू. पर्यंत)	श्रीमती आर. आर. लोहिया, सह दि.न्या., क. स्तर, वर्धा

टिप.—अ. क्र. ७ वरील न्यायीक अधिकारी यांचे दिनांक २३-१२-२०१८, २५-१२-२०१८ व ३०-१२-२०१८ रोजीचे सार्वजनिक सुट्टी असल्यामुळे सेलू येथील रिमांडचे कार्यभार वर्धा येथील न्यायीक अधिकारी यांचेकडे राहिल.

दिनांक १७ डिसेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८८.

आदेश

क्रमांक १०९८-बी-८-२-९०, भाग-२, वर्धा.—

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, वर्धा हे खालील दर्शविलेले न्यायिक अधिकारी श्री. वि. वि. जटाळ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर त्यांचे नावासमोर सन २०१८ या वर्षामधील हिवाळी सुट्टी दिनांक २४ डिसेंबर २०१८ ते २९ डिसेंबर २०१८ या कालावधीमध्ये खालीलप्रमाणे

दर्शविलेल्या रकाना क्र. (४) नुसार मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ. क्र.	न्यायिक अधिका-याचे नाव व पदनाम	मागणी केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	मंजूर केलेल्या हिवाळी सुट्टीचा तसेच मुख्यालय सोडण्याची परवानगीचा कालावधी	हिवाळी सुट्टीच्या कालावधीत कार्यभार सोपविलेल्या न्यायिक अधिका-यांचे नाव व पदनाम
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	श्री. वि. वि. जटाळ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, क. स्तर, समुद्रपूर	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ (दि. २४-१२-१८ ते २९-१२-१८ पर्यंत)	श्री. एस. बी. शिरसाठ, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, समुद्रपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८९.

### आदेश

क्रमांक १०९९-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंणघाट यांना दिनांक ०२-१२-२०१८ ते ०७-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०६ दिवसांची अर्जित रजा त्यांची प्रकृती बरी नसल्यामुळे मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्रीमती एस. ए. लाडसे-शिरनाथ, ३ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंणघाट ह्यांनी स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून तसेच श्रीमती आर. व्ही. डफरे, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंणघाट यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती आर. व्ही. डफरे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, हिंणघाट या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असल्या.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९०.

### आदेश

क्रमांक ११००-बी-२-१-२०१८.—

श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांना दिनांक १२-१२-२०१८ ते १३-१२-२०१८ पर्यंत एकूण ०२ दिवसांची परिवर्तीत रजा त्यांची प्रकृती ठिक नसल्याकारणाने उपचाराकरिता दवाखान्यात जाण्याकरीता मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. एस. एम. चव्हाण, ७ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांनी उपरोक्त रजेच्या कालावधीत त्यांचे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा यांचे न्यायालयाचे काम पाहीले.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात आले होते.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९ (ब) चे टिप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ई. व्ही. धांडे, ह्या वरील कालावधीत रजेवर गेल्या नसल्या तर ५ वे सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, वर्धा या पदावर स्थानापन्न म्हणून कार्यरत राहील्या असल्या.

वर्धा :  
दिनांक १९ डिसेंबर २०१८.

व्ही. पी. पाटकर,  
प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,  
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९१.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.-					हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३						
क्रमांक १४८/२००८-जा.क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—				८६/३	० ९४	० ८९
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७				८७	० ३८	० ३६
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि				८८/१	० ५८	० ५५
प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे				८८/२	० ५८	० ५५
ठरविण्याचे आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी				८८/३	० ५८	० ५५
अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर		एकूण . .	९	७ ५१	७ १३	
याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित		एल-४४	७५	३ २०	३ ०४	
पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा			७६	२ ३६	२ २४	
ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा,			७७	२ ३५	२ २३	
उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक			७८	० ५५	० ५२	
ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.			७९	० ५४	० ५१	
त्याअर्थी, आता, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा			८०	० १६	० १५	
प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर			८१	० ०७	० ०७	
करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य		एकूण . .	८	११ ३२	१० ७५	
प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे		एल-४५	२४१	१ ४२	१ ३५	
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा			२४२	० ९२	० ८७	
करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला			२४३	० ८१	० ७७	
बंधनकारक राहिल.			२४४	१ १६	१ १०	
या प्रसिध्दीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली			२४५	१ ४५	१ ३८	
व्यक्ती, हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस			२६२	० ३८	० ३६	
दिवसांच्या आंत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द			२६३	० ९९	० ९४	
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.			२६४	१ ९५	१ ८५	
अनुसूची			२६५	० ५४	० ५१	
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प			२६६	० ५५	० ५२	
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.			२५७	१ ०३	० ९८	
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था			२५८	० ७९	० ७५	
क्र. ४८, जामकेरोडा.			२६०	१ ६६	१ ५८	
मुख्यकालवा/ निर्गमित गाव निहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय			२६१	० ७९	० ७५	
वितरिका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		एकूण . .	१४	१४ ४४	१३ ७१	
लघुकालवा		एल-४६	२००/४	० ३६	० ३४	
			१९५	० १६	० १५	
			१९६	० १६	० १५	
			१९७	३ ९८	३ ७८	
			१९८	० ४९	० ४७	
			१९९	० ४५	० ४३	
			२००	० ३८	० ३६	
		एकूण . .	७	५ ९८	५ ६८	
साखरी जाम वितरीका ८३ ० १७ ० १६						
उपशाखा ४५२० मी. ८४ २ २३ २ १२						
एल-४३ ८६/१ ० ९६ ० ९१						
८६/२ १ ०९ १ ०४						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-४७		२२०	१ ५९	१ ५१	एल-५१		५३८	१ ०३	० ९८
		२२१	२ ५९	२ ४६			५३९	१ ५१	१ ४३
		२२२/१	० ९७	० ९२			५५०/१	० ६८	० ६५
		२२२/२	० ९८	० ९३			५५०/२	० ००	० ००
		२२२/३	० ९८	० ९३			५५१/१	१ ९६	१ ८६
		२२३	१ ४९	१ ४२			५५१/२	० ००	० ००
एकूण . .		६	८ ६०	८ १७	एकूण . .		५५३	० ९६	० ९१
एल-४८		२१७	२ १६	२ ०५			५५४	० ९५	० ९०
		२१८	२ १८	२ ०७			जाम केरोडा रै.		
		२१९/१	१ ६२	१ ५४			२३८/२	१ ०१	० १०
		२१९/२	० ७२	० ६८			२३८/३	१ ०१	० ९६
		२३५/१	१ ३२	१ २५			कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक		
		२३५/२	१ ३२	१ २५			५४०	० ००	० ००
एकूण . .		७	१० ६४	१० ०९			५४८/१	१ ८४	१ ७५
एल-४९		२१३	१ ४२	१ ३५			५४८/२	० ००	० ००
		२१०	० ७७	० ७३			५४९	१ ३६	१ २९
		२११	१ १५	१ ०९	एकूण . .		१४	१२ ३१	११ ६९
		२१२	१ १५	१ ०९			जाम केरोडा रै.		
		२१७	० ७२	० ६८	एल-५२		२३७/१	० ७८	० ७४
		२०९/१	० ६०	० ५७			२३७/२	० ७८	० ७४
एकूण . .		१०	१० ७८	१० २३			२३७/३	० ७७	० ७३
एल-५०		५३३	० ४५	० ४३			२३७/४	० ७७	० ७३
		५३४	० ५०	० ४८			२३८/१	१ ०७	१ ०२
		५३५	० ५०	० ४८			कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक		
		५३६/१	० ६५	० ६२			५५२/१	० २३	० २२
		५३६/२	० ७१	० ६७			५५२/२	० ००	० ००
		५३६/३	० ७२	० ६८			जाम केरोडा रै.		
एकूण . .		११	६ ९२	६ ५९			२३९	२ ७७	२ ६३
एल-५३		५३७	१ ६६	१ ५८			२४०	२ ९८	२ ८३
		५५५/१	० ६३	० ६०	एकूण . .		९	१० १५	९ ६४
		५५५/२	० ००	० ००			जाम केरोडा रै.		
		५५६	१ १०	१ ०५	एल-५३		२७१	० ८८	० ८४
		५५७	० ००	० ००			२७२	० ७४	० ७०
एकूण . .		११	६ ९२	६ ५९			२७३	० ६३	० ६०
एल-५३		५३७	१ ६६	१ ५८			२७४	२ ७५	२ ६१
		५५५/१	० ६३	० ६०			कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक		
		५५५/२	० ००	० ००			५४१	१ ३५	१ २८
		५५६	१ १०	१ ०५			५४७	२ ०३	१ ९३
		५५७	० ००	० ००	एकूण . .		६	८ ३८	७ ९६
एकूण . .		११	६ ९२	६ ५९					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			जाम केरोडा रै.						
एल-५४	२७०/१	२ ०९	१ ९९				७०	१ ९४	१ ८४
	२७०/२	० ६९	० ६६				७१	१ ८१	१ ७२
	२७०/३	१ ९७	१ ८७		एकूण . .	६	७ ९१	७ ५१	
	२७५/१	० ७२	० ६८						
	२७५/२	० ७२	० ६८		एल-५८	५६	४ ९१	४ ६६	
	२७५/३	० ७२	० ६८			६०/१	२ २१	२ १०	
	२७५/४	० ७२	० ६८			६०/२	१ ०१	० ९६	
	२७५/५	० ५४	० ५१			६०/३	० ५०	० ४८	
	२७५/६	० ५४	० ५१			६१	१ १५	१ ०९	
	कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक					६२	० ७५	० ७१	
	५४६	१ ८१	१ ७२			६३	२ २०	२ ०९	
एकूण . .	१०	१० ५२	९ ९८		एकूण . .	७	१२ ७३	१२ ०९	
			जाम केरोडा रै.		एल-५९	४८	२ ०९	१ ९९	
एल-५५	२६७	० ७७	० ७३			३३	० ५१	० ४८	
	२६८	१ ५४	१ ४६			४९	१ ७१	१ ६२	
	२६९	१ ०५	१ ००			५०/१	० ६६	० ६३	
	२७६	१ ०६	१ ०१			५०/२	० ६६	० ६३	
	२७७	१ ६१	१ ५३			५१	० ५७	० ५४	
एकूण . .	५	६ ०३	५ ७३			५२/१	१ ०६	१ ०१	
						५२/२	१ ०६	१ ०१	
एल-५६	५३	० ६८	० ६५		एकूण . .	८	८ ३२	७ ९१	
	५४	० ७२	० ६८						
	६६	१ ०१	० ९६		एल-६०	३३	१ ५४	१ ४६	
	६७	० ३८	० ३६			३४/१	० ६०	० ५७	
	६८	१ २६	१ २०			३४/२	० ५८	० ५५	
	६९	१ ७६	१ ६७			३४/३	० ६०	० ५७	
	७२/१	० ८६	० ८२			३५/१	० ६३	० ६०	
	७२/२	१ ०९	१ ०४			३५/२	१ २२	१ १६	
	७३/१	० ६५	० ६२		एकूण . .	६	५ १७	४ ९१	
	७३/२	० ५७	० ५४						
	७४	१ ०९	१ ०४		कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक				
एकूण . .	११	१० ०७	९ ५८		एल-६१	५६५	१ ७१	१ ६२	
						५६७	० ७९	० ७५	
एल-५७	५५	० २९	० २८			५६८	० ६३	० ६०	
	६५/१	० ७९	० ७५			५६९	० ५१	० ४८	
	६५/२	० ९९	० ९४			५७०	० ६९	० ६६	
	६४	२ ०९	१ ९९			५७१	० ७३	० ६९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५७२	१ २३	१ १७			४५९	० ६१	० ५८
		५७३	० ९२	० ८७			४६०	१ २६	१ २०
		५७४	० ८७	० ८३			४६१/१	१ १४	१ ०८
							४६१/२	१ १४	१ ०८
							४६२	१ ५३	१ ४५
	एकूण . .	९	८ ०८	७ ६७		एकूण . .	२२	१२ १८	११ ५५
एल-६२		५२७	२ १८	२ ०७					
		५२८	० ८४	० ८०		एल-६४	४६८	१ ११	१ ०५
		५२९	० ५०	० ४८			४६७	१ ९६	१ ८६
		५३०	० ५१	० ४८			४६९	० ९५	० ९०
		५३१	० ४७	० ४५			४७०/१/१	० ४०	० ३८
		५३२	० ४५	० ४३			४७०/१/२	० ४६	० ४४
		५५८	० ५१	० ४८			४७०/२	० ५३	० ५०
		५५९	० ४०	० ३८			४७१	० १५	० १४
		५६०	० ३८	० ३६			४७२	० २१	० २०
		५६१	० ४५	० ४३			४७३	१ ०६	१ ०१
		५६२	० ९५	० ९०			४७४	० ८१	० ७७
		५६३	० ९५	० ९०					
		५६४	० ८१	० ७७		एकूण . .	१०	७ ६४	७ २५
		५६६	१ ७२	१ ६३					
	एकूण . .	१४	११ १२	१० ५६		एल-६५	४७५	० ८६	० ८२
एल-६३		४४२	० ०३	० ०३			४७६	० ३६	० ३४
		४४३	० ०३	० ०३			४७७	० ३५	० ३३
		४४४	० १३	० १२			४७८	० ६०	० ५७
		४४५	० ०६	० ०६			४७९	१ ०५	१ ००
		४४६	० ७१	० ६७			४८०	१ ३०	१ २४
		४४७	० ५८	० ५५			४८१	१ ६१	१ ५३
		४४८	० १९	० १८					
		४४९	० १५	० १४		एकूण . .	७	६ १३	५ ८३
		४५०	० २४	० २३					
		४५१	० ६५	० ६२		एल-६६	४६३	१ ०४	० ९९
		४५२	० ६५	० ६२			४६४	१ १४	१ ०८
		४५३	१ २१	१ १५			४६५	० ३६	० ३४
		४५४	० ३७	० ३५			४६६	० २९	० २८
		४५५	० ३५	० ३३			४९९	० ७६	० ७२
		४५६	० ३१	० २९			५००	० ७२	० ६८
		४५७	० ३२	० ३०			५०१	० ७९	० ७५
		४५८	० ५२	० ४९			५०२	१ ०७	१ ०२
						एकूण . .	८	६ १७	५ ८६

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-६७		४९०	० ७३	० ६९			४८५	० ७७	० ७३
		४९१/१	० ३६	० ३४			४८६	२ ८१	२ ६७
		४९२/२	० ३२	० ३०					
		४९२	० ६७	० ६४	एकूण . .		८	८ २९	७ ८८
		४९३/१	१ १६	१ १०					
		४९३/२	० ३७	० ३५					
		४९४	१ १२	१ ०६	जाम केरोडा रै.				
		४९५	१ ०६	१ ०१	एल-७०		३०३	० ८७	० ८३
		४९६	१ २०	१ १४			३०४/१	० ६६	० ६३
		४९७	० ४४	० ४२			३०४/२	० ६६	० ६३
एकूण . .		१०	७ ४३	७ ०५			३०५	२ ४९	२ ३७
							३०६	१ २३	१ १७
एल-६८		५०७	० ५०	० ४८			३०७	१ २६	१ २०
		५०८	० ४६	० ४४			३०८	० २१	० २०
		५०९	० ४३	० ४१			३०९	१ ३६	१ २९
		५१०	० ४७	० ४५	एकूण . .		८	८ ७४	८ ३२
		५११	० ४१	० ३९					
		५१२	० ३८	० ३६	एल-७१		४०	० ७०	० ६७
		५१३	० ३६	० ३४			२८२	२ ०९	१ ९९
		५१४	० ३९	० ३७			२८१/१/१	० ८५	० ८१
		५१५	१ ६१	१ ५३			२८१/१/२	० ८४	० ८०
		५१६	० ६६	० ६३			२८१/२	१ ७०	१ ६२
		५१७	० ८१	० ७७			२८३	१ २५	१ १९
		५१८	० २२	० २१	एकूण . .		६	७ ४३	७ ०८
		५१९	० ११	० १०					
		५२०	० ३४	० ३२	एल-७२		२८४	३ १४	२ ९८
		५२१	० ३२	० ३०			२८५	४ ९५	४ ७०
		५२२	० ३२	० ३०			२८३	१ २३	१ १७
		५२३	० ५१	० ४८			२८६/१	१ ०१	० ९६
		५२४	१ ०४	० ९९			२८६/२	० ३७	० ३५
		५२५	१ ६४	१ ५६			२८६/३	० ३७	० ३५
		५२६	१ ३०	१ २४			२८६/४	० ६५	० ६२
एकूण . .		२०	१२ २८	११ ६७	एकूण . .		७	११ ७२	११ १३
एल-६९		४८२	१ २९	१ २३	एल-७३		४	१ १९	१ १३
		४८७	० ५४	० ५१			५	० ५९	० ५६
		४८८	० ७६	० ७२			६	० ७१	० ६७
		४८९	० ००	० ००			७/१	१ २०	१ १४
		४८३	१ ६५	१ ५७			७/२	० ९१	० ८६
		४८४	० ४७	० ४५			८	० ४५	० ४३

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		९/१	० ५५	० ५२				जाम केरोडा रै.	
		९/२	० ६२	० ५९	एल-७७	१९	१ ३४	१ २७	
		३८	१ ९४	१ ८४		२०	१ ७२	१ ६३	
		३९	१ १०	१ ०५		२१	१ १५	१ ०९	
						२२/१	० ६८	० ६५	
एकूण . .	१०	९ २६	८ ७९			२२/२	० ७२	० ६८	
						५७	१ ५२	१ ४४	
एल-७४	४१	१ २७	१ २१			५८/१	० ६३	० ६०	
	४२	१ ४९	१ ४२			५८/२	० ६३	० ६०	
	२८०/१	१ ०१	० ९६			५८/३	० ६३	० ६०	
	२८०/२	१ ०८	१ ०३			५८/४	० ६३	० ६०	
	कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक					५९	२ ३१	२ १९	
	५०३	० ५४	० ५१						
	५०४	० ३२	० ३०		एकूण . .	११	११ ९६	११ ३५	
	५०५	० ३३	० ३१						
	५०६	० ७९	० ७५		एल-७८	३१/१	० ७३	० ६९	
						३१/२	० ९७	० ९२	
एकूण . .	८	६ ८३	६ ४९			३०/१	० ९५	० ९०	
						३०/२	० ९५	० ९०	
	जाम केरोडा रै.					३२	२ १२	२ ०१	
एल-७५	४३/१	१ ०२	० ९७			२३	२ २६	२ १५	
	४३/२	१ ८४	१ ७५			२४/२	२ २६	२ १५	
	४३/३	१ ०२	० ९७						
	२७९	२ ७७	२ ६३		एकूण . .	७	१० २४	९ ७२	
	कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक								
	५४२	० ९०	० ८६		एल-७९	१५	१ ६९	१ ६१	
	५४३	० ८८	० ८४			१६	१ ६७	१ ५९	
						१७	० ००	० ००	
एकूण . .	६	८ ४३	८ ०२			१८	२ १५	२ ०४	
						३४४	१ ९८	१ ८८	
	जाम केरोडा रै.				एकूण . .	५	७ ४९	७ १२	
एल-७६	४४	१ ०३	० ९८						
	४५	० ८६	० ८२		एल-८०	३१४/१	० ८७	० ८३	
	४६	० ८३	० ७९			३१४/२	० ८८	० ८४	
	४७	१ १५	१ ०९			३१४/३	० ८७	० ८३	
	२७८	२ ६८	२ ००			३१४/४	० ७३	० ६९	
	कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक					३१४/५	० ७३	० ६९	
	५४४	० ६०	० ५७			२९७	१ ०८	१ ०३	
	५४५	० ४४	० ४२			२९८	१ ०९	१ ०४	
एकूण . .	७	७ ५९	७ २२		एकूण . .	७	६ २५	५ ९५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-८१		२९९	१ ०८	१ ०३	एल-८६		२५	० ४९	० ४७
		३१०	२ २०	२ ०९			२४/१	२ २६	२ १५
		३११/१	१ २०	१ १४			२६	१ ३८	१ ३१
		३११/२	० ६८	० ६५			२७	० ९९	० ९४
		३१२	० ६६	० ६३			२८	० ८६	० ८२
		३१३/१	१ ६८	१ ६०			३६	१ ६०	१ ५२
		३१३/२	० ७४	० ७०			३७	० ९७	० ९२
एकूण . .		७	८ २४	७ ८४	एकूण . .		२९	१ ३६	१ २९
एल-८२		३०२	० ००	० ००	एल-८७		८	९ ९१	९ ४२
एकूण . .		१	० ००	० ००			३	० ००	० ००
एल-८३		२९०	० ००	० ००			१०	० ००	० ००
		२९१	० ००	० ००			११	० ००	० ००
		२९२	० ००	० ००			१२	० ००	० ००
		२९३	० ००	० ००			२८९	० ००	० ००
		२९४	१ १३	१ ०७			३३६	० ००	० ००
		३०१	० ९५	० ९०			३३७	० ००	० ००
		२९५	० ९२	० ८७					
		२९६	१ ५२	१ ४४	एकूण . .		७	० ००	० ००
		३००	२ ७७	२ ६३					
एकूण . .		९	७ २९	६ ९१	एल-८८		२	० ००	० ००
एल-८४		३१५	० ००	० ००			३३४	० ००	० ००
		३१६	० ००	० ००			३३५	० ००	० ००
		३१९	० ००	० ००			३३९	० ००	० ००
		३१७	० ००	० ००			३४०	० ००	० ००
		३१८	० ००	० ००			१	० ००	० ००
		३२०	० ००	० ००			३३३	० ००	० ००
एकूण . .		६	० ००	० ००			३४१	० ००	० ००
एल-८५		३२८	० ००	० ००			३४२	० ००	० ००
		३२९	० ००	० ००	एकूण . .		९	० ००	० ००
		३३०	० ००	० ००					
		३३१	० ००	० ००	एल-८९			० ००	० ००
		३३२	० ००	० ००					
		३२७	० ००	० ००	एकूण . .		१	० ००	० ००
एकूण . .		६	० ००	० ००					

**गाववार गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** नियोजित पाणी वापर संस्था  
क्र. ४८, जाम केरोडा.

अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी. ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१.	जाम केरोडा रै.	२४७	२५६ ११	२४३ ३०	जाम वितरीका
२.	जाम बूज	६	५ ६२	५ ३४	जाम वितरीका
३.	कोंडेखल उर्फ घोडेवाही चक	१४४	१०६ ७५	१०१ ४१	जाम वितरीका
एकूण . .		३९७	३६८ ४८	३५० ०५	

**अ. ज. सांगोडे,**

कार्यकारी अभियंता,

सावली : असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण  
दिनांक २४ डिसेंबर, २०१८. विभाग क्र. २, सावली, (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 148-2018-out No. 2433/Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the of the *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of

ना.-एक-४ (२९४३).

supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name Project :** Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water User's Association Name and Address :** Proposed Water User's Association  
No. 48, Jam Keroda.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. wise WUA's	Survey No.	C.C.A. No.	I.C.A. No.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
				H. A.	H. A.
Jam Keroda Rai.					
Sakhari Sub-Branch	R.D. 4520 M.	83	0 17	0 16	
Jam	L-43	84	2 23	2 12	
Distributory		86/1	0 96	0 91	
		86/2	1 09	1 04	
		86/3	0 94	0 89	
		87	0 38	0 36	
		88/1	0 58	0 55	
		88/2	0 58	0 55	
		88/3	0 58	0 55	
Total . .		9	7 51	7 13	
L-44		75	3 20	3 04	
		76	2 36	2 24	
		77	2 35	2 23	
		78	0 55	0 52	
		79	0 54	0 51	
		80	0 16	0 15	
		81	0 07	0 07	
		82	2 09	1 99	
Total . .		8	11 32	10 75	
L-45		241	1 42	1 35	
		242	0 92	0 87	
		243	0 81	0 77	
		244	1 16	1 10	
		245	1 45	1 38	
		262	0 38	0 36	
		263	0 99	0 94	
		264	1 95	1 85	
		265	0 54	0 51	
		266	0 55	0 52	
		257	1 03	0 98	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		258	0 79	0 75			555/1	0 63	0 60
		260	1 66	1 58			555/2	0 00	0 00
		261	0 79	0 75			556	1 10	1 05
		-----	-----	-----			557	0 00	0 00
	Total . .	14	14 44	13 71		Total . .	11	6 92	6 59
	-----	-----	-----	-----		-----	-----	-----	-----
L-46	200/4	0 36	0 34		L-51	538	1 03	0 98	
	195	0 16	0 15			539	1 51	1 43	
	196	0 16	0 15			550/1	0 68	0 65	
	197	3 98	3 78			550/2	0 00	0 00	
	198	0 49	0 47			551/1	1 96	1 86	
	199	0 45	0 43			551/2	0 00	0 00	
	200	0 38	0 36			553	0 96	0 91	
	-----	-----	-----	-----		554	0 95	0 90	
	Total . .	7	5 98	5 68		Jam Keroda Rai.			
	-----	-----	-----	-----		238/2	1 01	0 96	
L-47	220	1 59	1 51			238/3	1 01	0 96	
	221	2 59	2 46			Kondekhal or Ghodewahi Chak			
	222/1	0 97	0 92			540	0 00	0 00	
	222/2	0 98	0 93			548/1	1 84	1 75	
	222/3	0 98	0 93			548/2	0 00	0 00	
	223	1 49	1 42			549	1 36	1 29	
	-----	-----	-----	-----		-----	-----	-----	-----
	Total . .	6	8 60	8 17		Total . .	14	12 31	11 69
	-----	-----	-----	-----		-----	-----	-----	-----
L-48	217	2 16	2 05			Jam Keroda Rai.			
	218	2 18	2 07		L-52	237/1	0 78	0 74	
	219/1	1 62	1 54			237/2	0 78	0 74	
	219/2	0 72	0 68			237/3	0 77	0 73	
	235/1	1 32	1 25			237/4	0 77	0 73	
	235/2	1 32	1 25			238/1	1 07	1 02	
	235/3	1 32	1 25			Kondekhal or Ghodewahi Chak			
	-----	-----	-----	-----		552/1	0 23	0 22	
	Total . .	7	10 64	10 09		552/2	0 00	0 00	
	-----	-----	-----	-----		Jam Keroda Rai.			
L-49	213	1 42	1 35			239	2 77	2 63	
	210	0 77	0 73			240	2 98	2 83	
	211	1 15	1 09			-----	-----	-----	-----
	212	1 15	1 09		Total . .	9	10 15	9 64	
	217	0 72	0 68		-----	-----	-----	-----	-----
	209/1	0 60	0 57		L-53	271	0 88	0 84	
	209/2	1 13	1 07			272	0 74	0 70	
	236/1	0 91	0 86			273	0 63	0 60	
	236/2	1 84	1 75			274	2 75	2 61	
	236/3	1 09	1 04			Kondekhal or Ghodewahi Chak			
	-----	-----	-----	-----		541	1 35	1 28	
	Total . .	10	10 78	10 23		547	2 03	1 93	
	-----	-----	-----	-----		-----	-----	-----	-----
	Kondekhal or Ghodewahi Chak					Total . .	6	8 38	7 96
L-50	533	0 45	0 43			-----	-----	-----	-----
	534	0 50	0 48			Jam Keroda Rai.			
	535	0 50	0 48		L-54	270/1	2 09	1 99	
	536/1	0 65	0 62			270/2	0 69	0 66	
	536/2	0 71	0 67			270/3	1 97	1 87	
	536/3	0 72	0 68			275/1	0 72	0 68	
	537	1 66	1 58						

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		275/2	0 72	0 68			50/1	0 66	0 63
		275/3	0 72	0 68			50/2	0 66	0 63
		275/4	0 72	0 68			51	0 57	0 54
		275/5	0 54	0 51			52/1	1 06	1 01
		275/6	0 54	0 51			52/2	1 06	1 01
		Kondekhal or Ghodewahi Chak					-----	-----	-----
		546	1 81	1 72		Total . .	8	8 32	7 91
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
	Total . .	10	10 52	9 98	L-60	33	1 54	1 46	
		-----	-----	-----		34/1	0 60	0 57	
		Jam Keroda Rai.				34/2	0 58	0 55	
L-55	267	0 77	0 73			34/3	0 60	0 57	
	268	1 54	1 46			35/1	0 63	0 60	
	269	1 05	1 00			35/2	1 22	1 16	
	276	1 06	1 01			-----	-----	-----	
	277	1 61	1 53			Total . .	6	5 17	4 91
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
	Total . .	5	6 03	5 73		Kondekhal or Ghodewahi Chak			
		-----	-----	-----	L-61	565	1 71	1 62	
L-56	53	0 68	0 65			567	0 79	0 75	
	54	0 72	0 68			568	0 63	0 60	
	66	1 01	0 96			569	0 51	0 48	
	67	0 38	0 36			570	0 69	0 66	
	68	1 26	1 20			571	0 73	0 69	
	69	1 76	1 67			572	1 23	1 17	
	72/1	0 86	0 82			573	0 92	0 87	
	72/2	1 09	1 04			574	0 87	0 83	
	73/1	0 65	0 62			-----	-----	-----	
	73/2	0 57	0 54			Total . .	9	8 08	7 67
	74	1 09	1 04				-----	-----	-----
		-----	-----	-----	L-62	527	2 18	2 07	
	Total . .	11	10 07	9 58		528	0 84	0 80	
		-----	-----	-----		529	0 50	0 48	
L-57	55	0 29	0 28			530	0 51	0 48	
	65/1	0 79	0 75			531	0 47	0 45	
	65/2	0 99	0 94			532	0 45	0 43	
	64	2 09	1 99			558	0 51	0 48	
	70	1 94	1 84			559	0 40	0 38	
	71	1 81	1 72			560	0 38	0 36	
		-----	-----	-----		561	0 45	0 43	
	Total . .	6	7 91	7 51		562	0 95	0 90	
		-----	-----	-----		563	0 95	0 90	
L-58	56	4 91	4 66			564	0 81	0 77	
	60/1	2 21	2 10			566	1 72	1 63	
	60/2	1 01	0 96			-----	-----	-----	
	60/3	0 50	0 48			Total . .	14	11 12	10 56
	61	1 15	1 09				-----	-----	-----
	62	0 75	0 71		L-63	442	0 03	0 03	
	63	2 20	2 09			443	0 03	0 03	
		-----	-----	-----		444	0 13	0 12	
	Total . .	7	12 73	12 09		445	0 06	0 06	
		-----	-----	-----		446	0 71	0 67	
L-59	48	2 09	1 99			447	0 58	0 55	
	33	0 51	0 48			448	0 19	0 18	
	49	1 71	1 62			449	0 15	0 14	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		450	0 24	0 23
		451	0 65	0 62
		452	0 65	0 62
		453	1 21	1 15
		454	0 37	0 35
		455	0 35	0 33
		456	0 31	0 29
		457	0 32	0 30
		458	0 52	0 49
		459	0 61	0 58
		460	1 26	1 20
		461/1	1 14	1 08
		461/2	1 14	1 08
		462	1 53	1 45
		-----	-----	-----
	Total . .	22	12 18	11 55
	-----	-----	-----	-----
L-64		468	1 11	1 05
		467	1 96	1 86
		469	0 95	0 90
		470/1/1	0 40	0 38
		470/1/2	0 46	0 44
		470/2	0 53	0 50
		471	0 15	0 14
		472	0 21	0 20
		473	1 06	1 01
		474	0 81	0 77
		-----	-----	-----
	Total . .	10	7 64	7 25
	-----	-----	-----	-----
L-65		475	0 86	0 82
		476	0 36	0 34
		477	0 35	0 33
		478	0 60	0 57
		479	1 05	1 00
		480	1 30	1 24
		481	1 61	1 53
		-----	-----	-----
	Total . .	7	6 13	5 83
	-----	-----	-----	-----
L-66		463	1 04	0 99
		464	1 14	1 08
		465	0 36	0 34
		466	0 29	0 28
		499	0 76	0 72
		500	0 72	0 68
		501	0 79	0 75
		502	1 07	1 02
		-----	-----	-----
	Total . .	8	6 17	5 86
	-----	-----	-----	-----
L-67		490	0 73	0 69
		491/1	0 36	0 34
		491/2	0 32	0 30
		492	0 67	0 64

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		493/1	1 16	1 10
		493/2	0 37	0 35
		494	1 12	1 06
		495	1 06	1 01
		496	1 20	1 14
		497	0 44	0 42
		-----	-----	-----
	Total . .	10	7 43	7 05
	-----	-----	-----	-----
L-68		507	0 50	0 48
		508	0 46	0 44
		509	0 43	0 41
		510	0 47	0 45
		511	0 41	0 39
		512	0 38	0 36
		513	0 36	0 34
		514	0 39	0 37
		515	1 61	1 53
		516	0 66	0 63
		517	0 81	0 77
		518	0 22	0 21
		519	0 11	0 10
		520	0 34	0 32
		521	0 32	0 30
		522	0 32	0 30
		523	0 51	0 48
		524	1 04	0 99
		525	1 64	1 56
		526	1 30	1 24
		-----	-----	-----
	Total . .	20	12 28	11 67
	-----	-----	-----	-----
L-69		482	1 29	1 23
		487	0 54	0 51
		488	0 76	0 72
		489	0 00	0 00
		483	1 65	1 57
		484	0 47	0 45
		485	0 77	0 73
		486	2 81	2 67
		-----	-----	-----
	Total . .	8	8 29	7 88
	-----	-----	-----	-----
		Jam Keroda Rai.		
L-70		303	0 87	0 83
		304/1	0 66	0 63
		304/2	0 66	0 63
		305	2 49	2 37
		306	1 23	1 17
		307	1 26	1 20
		308	0 21	0 20
		309	1 36	1 29
		-----	-----	-----
	Total . .	8	8 74	8 32
	-----	-----	-----	-----

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L-71	40	0 70	0 67						
	282	2 09	1 19		L-76	44	1 03	0 98	
	281/1/1	0 85	0 81			45	0 86	0 82	
	281/1/2	0 84	0 80			46	0 83	0 79	
	281/2	1 70	1 62			47	1 15	1 09	
	283	1 25	1 19			278	2 68	2 55	
	-----	-----	-----						
Total . .	6	7 43	7 08						
	-----	-----	-----						
L-72	284	3 14	2 98						
	285	4 95	4 70						
	283	1 23	1 17						
	286/1	1 01	0 96						
	286/2	0 37	0 35						
	286/3	0 37	0 35						
	286/4	0 65	0 62						
	-----	-----	-----						
Total . .	7	11 72	11 13						
	-----	-----	-----						
L-73	4	1 19	1 13						
	5	0 59	0 56						
	6	0 71	0 67						
	7/1	1 20	1 14						
	7/2	0 91	0 86						
	8	0 45	0 43						
	9/1	0 55	0 52						
	9/2	0 62	0 59						
	38	1 94	1 84						
	39	1 10	1 05						
	-----	-----	-----						
Total . .	10	9 26	8 79						
	-----	-----	-----						
L-74	41	1 27	1 21						
	42	1 49	1 42						
	280/1	1 01	0 96						
	280/2	1 08	1 03						
	Kondekhal or Ghodewahi Chak								
	503	0 54	0 51						
	504	0 32	0 30						
	505	0 33	0 31						
	506	0 79	0 75						
	-----	-----	-----						
Total . .	8	6 83	6 49						
	-----	-----	-----						
	Jam Keroda Rai.								
L-75	43/1	1 02	0 97						
	43/2	1 84	1 75						
	43/3	1 02	0 97						
	279	2 77	2 63						
	Kondekhal or Ghodewahi Chak								
	542	0 90	0 86						
	543	0 88	0 84						
	-----	-----	-----						
Total . .	6	8 43	8 02						
	-----	-----	-----						
	Jam Keroda Rai.								
L-76	44	1 03	0 98						
	45	0 86	0 82						
	46	0 83	0 79						
	47	1 15	1 09						
	278	2 68	2 55						
	Kondekhal or Ghodewahi Chak								
	544	0 60	0 57						
	545	0 44	0 42						
	-----	-----	-----						
Total . .	7	7 59	7 22						
	-----	-----	-----						
	Jam Keroda Rai.								
L-77	19	1 34	1 27						
	20	1 72	1 63						
	21	1 15	1 09						
	22/1	0 68	0 65						
	22/2	0 72	0 68						
	57	1 52	1 44						
	58/1	0 63	0 60						
	58/2	0 63	0 60						
	58/3	0 63	0 60						
	58/4	0 63	0 60						
	59	2 31	2 19						
	-----	-----	-----						
Total . .	11	11 96	11 35						
	-----	-----	-----						
L-78	31/1	0 73	0 69						
	31/2	0 97	0 92						
	30/1	0 95	0 90						
	30/2	0 95	0 90						
	32	2 12	2 01						
	23	2 26	2 15						
	24/2	2 26	2 15						
	-----	-----	-----						
Total . .	7	10 24	9 72						
	-----	-----	-----						
L-79	15	1 69	1 61						
	16	1 67	1 59						
	17	0 00	0 00						
	18	2 15	2 04						
	344	1 98	1 88						
	-----	-----	-----						
Total . .	5	7 49	7 12						
	-----	-----	-----						
L-80	314/1	0 87	0 83						
	314/2	0 88	0 84						
	314/3	0 87	0 83						
	314/4	0 73	0 69						
	314/5	0 73	0 69						
	297	1 08	1 03						
	298	1 09	1 04						
	-----	-----	-----						
Total . .	7	6 25	5 95						
	-----	-----	-----						

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
L-81	299	1 08	1 03	
	310	2 20	2 09	
	311/1	1 20	1 14	
	311/2	0 68	0 65	
	312	0 66	0 63	
	313/1	1 68	1 60	
	313/2	0 74	0 70	
Total . .	7	8 24	7 84	
L-82	302	0 00	0 00	
Total . .	1	0 00	0 00	
L-83	290	0 00	0 00	
	291	0 00	0 00	
	292	0 00	0 00	
	293	0 00	0 00	
	294	1 13	1 07	
	301	0 95	0 90	
	295	0 92	0 87	
	296	1 52	1 44	
	300	2 77	2 63	
Total . .	9	7 29	6 91	
L-84	315	0 00	0 00	
	316	0 00	0 00	
	319	0 00	0 00	
	317	0 00	0 00	
	318	0 00	0 00	
	320	0 00	0 00	
Total . .	6	0 00	0 00	
L-85	328	0 00	0 00	
	329	0 00	0 00	
	330	0 00	0 00	
	331	0 00	0 00	
	332	0 00	0 00	
	327	0 00	0 00	
Total . .	6	0 00	0 00	
L-86	25	0 49	0 47	
	24/1	2 26	2 15	
	26	1 38	1 31	
	27	0 99	0 94	
	28	0 86	0 82	
	36	1 60	1 52	
	37	0 97	0 92	
	29	1 36	1 29	
Total . .	8	9 91	9 42	
L-87	3	0 00	0 00	
	10	0 00	0 00	
	11	0 00	0 00	
	12	0 00	0 00	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
		289	0 00	0 00
		336	0 00	0 00
		337	0 00	0 00
Total . .	7	0 00	0 00	
L-88	2	0 00	0 00	
	334	0 00	0 00	
	335	0 00	0 00	
	339	0 00	0 00	
	340	0 00	0 00	
	1	0 00	0 00	
	333	0 00	0 00	
	341	0 00	0 00	
	342	0 00	0 00	
Total . .	9	0 00	0 00	
L-89		0 00	0 00	
Total . .	1	0 00	0 00	

## VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Saoli, Dist Chandrapur.

**Proposed Water User's Association Name And Address :** Proposed Water User's Association No. 48,  
Jam Keroda.

Sr. No.	Village Name	Total Survey	Total C. C. A.	Total I. C. A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1.	Jam Keroda Rai.	247	256 11	243 30	Jam Distributory
2.	Jam Buj	6	5 62	5 34	Jam Distributory
3.	Kondekhal or Ghodewahi Chak	144	106 75	101 41	Jam Distributory
Total . .		397	368 48	350 05	

Saoli :  
Dated The 24<sup>th</sup> December 2018.

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation  
Division No. 2, Saoli  
(Chandrapur).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १९३.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २ सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अश्या वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबा धारकांनायोग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-**नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ४९, जाम बुज.

मुख्यकालवा/ वितरीका/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र		
(१)	(२)	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए. हे. आर	आय.सी.ए. हे. आर
साखरी	जाम	१०५	० २०	० १९
उपशाखा	वितरीका	१०६	० १०	० १०
	सा. क्र.	१०७	० २२	० २१
	४५२० मी.	१०८	० १८	० १७
	एल-१	१०९	० ४०	० ३८
		११०	० ३२	० ३०

हे. आर	हे. आर	
१११/१	० ७३	० ६९
१११/२	० ३८	० ३६
११२	० ७१	० ६७
११३	० १८	० १७
११४	० १८	० १७
११५	० १८	० १७
११६	० १६	० १५
११७	१ ३३	१ २६
११८	२ ०७	१ ९७
११९	१ २०	१ १४
१२३	१ ६६	१ ५८
१२४	० ९३	० ८८
एकूण . .	१८	११ १३ १० ५६
एल-२	८८/१/१	० ३७ ० ३५
	८८/१/२	० ३८ ० ३६
	८८/२	० ७४ ० ७०
	८८/३	० ७५ ० ७१
	८८/४	० ७४ ० ७०
	८८/५	० ७५ ० ७१
	८८/६	० ७४ ० ७०
	८९	१ ६४ १ ५६
	९०	० ५६ ० ५३
	९१	० ९० ० ८६
	९२	१ ११ १ ०५
	१०१	० ७९ ० ७५
	१०२	१ २० १ १४
	१०३	० ४१ ० ३९
	१०४	० ३२ ० ३०
एकूण . .	१५	११ ४० १० ८१
एल-३	८२	० ०४ ० ०४
	१०१	० ७९ ० ७५
	८३	१ ४९ १ ४२
	८४	० ०१ ० ०१
	८५	२ ७७ २ ६३
	९३	० ५५ ० ५२
एकूण . .	६	५ ६५ ५ ३७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-४	९४	० ७२	० ६८		एल-८	३४	१ १५	१ ०९	
	९७	० ७४	० ७०			३५	० ८२	० ७८	
	९८	१ २५	१ १९			३६	० २६	० २५	
	९९	० ८८	० ८४			३७	० ३८	० ३६	
	१००	० ९४	० ८९			४०	० ५७	० ५४	
एकूण . .	५	४ ५३	४ ३०		एकूण . .	४३/१	० २७	० २६	
						४३/२	० २७	० २६	
						४४	० २६	० २५	
एल-५	८०/१	२ ४३	२ ३१		एल-९	४५	० २८	० २७	
	८०/२	२ ४२	२ ३०			४६	० ३२	० ३०	
	९४	० ७२	० ६८			४७	० ४७	० ४५	
	८१	३ ०२	२ ८७			४८	१ ४८	१ ४१	
	९५	० ६४	० ६१			५४	१ ७९	१ ७०	
	९६	० ६३	० ६०			५५	० ६३	० ६०	
एकूण . .	६	९ ८६	९ ३७		एकूण . .	५६	० ६२	० ५९	
						५७	० ९५	० ९०	
						६३	० ५२	० ४९	
एल-६	३९	० ६३	० ६०		एल-९	६५	१ ११	१ ०५	
	७६	१ १४	१ ०८			६४	० ४९	० ४७	
	७७	१ ७१	१ ६२			६६	० ४९	० ४७	
	७८	१ ३९	१ ३२			६७	० १९	० १८	
	७९	१ ५६	१ ४८			६९	१ ३३	१ २६	
	२३७	१ ७१	१ ६२			७०	१ ३३	१ २६	
एकूण . .	६	८ १४	७ ७२		एल-९	६१	१ ७०	१ ६२	
						६२	० ४९	० ४७	
						६४	० २६	० २५	
एल-७	४१/१	१ २३	१ १७		एल-९	६६	० २३	० २२	
	४१/२	१ ०९	१ ०४			६७	० १९	० १८	
	४१/३	१ ०८	१ ०३			६८	१ ६८	१ ६०	
	४१/४	० ९४	० ८९			६९/२	० ७०	० ६७	
	४१/५	० ९४	० ८९			७१/२	० ६५	० ६२	
	४१/६	१ २०	१ १४			७२	० ९९	० ९४	
	४१/७	१ ४७	१ ४०			७३	० ८४	० ८०	
	४२	० ००	० ००			७४	१ ०६	१ ०१	
	६९/१	० ७२	० ६८			७५	० ७०	० ६७	
	७०	२ ४३	२ ३१			७६	० ७७	० ७३	
	७१/१	० ६५	० ६२			७७	० ७७	० ७३	
	७१/२	० ६५	० ६२			७८	० ७७	० ७३	
एकूण . .	११	११ ७५	११ १०		एकूण . .	१३	१० २६	९ ७८	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	
एल-१०	३२/१	१ ३४	१ २७		एल-१३	३	० ००	० ००
	३२/१	० ७२	० ६८			५	० ३६	० ३४
	३२/३	० ६९	० ६६			६	० ०२	० ०२
	३२/४	० ८३	० ७९		एकूण . .	३	० ३८	० ३६
	३३/१	१ ३३	१ २६					
	३३/२	० ३७	० ३५					
	४९	० ६१	० ५८		जामकेरोडारै			
	५०	० ४५	० ४३		एल-१४	१५८	० ६४	० ६१
	५१	० ३९	० ३७			१५९	० ९०	० ८६
	५२	० ८५	० ८१			१६१/१	२ ४६	२ ३४
	५३	० ५६	० ५३			१६१/२	१ ९९	१ ८९
	५८	१ ०१	० ९६			१६२	२ ५८	२ ४५
	५९	१ १९	१ १३			१६५/१	० ४८	० ४६
	६०	० ४१	० ३९			१६५/२	० ४७	० ४५
एकूण . .	१४	१० ७५	१० २१		एकूण . .	७	९ ५२	९ ०६
एल -११	७	१ ००	० ९५		एल-१५	१२५	१ ६५	१ ५७
	२२	१ ६२	१ ५४			१२६	१ २५	१ १९
	२३/१	० ८८	० ८४			१२७	१ ८२	१ ७३
	२३/२	० ८७	० ८३		एकूण . .	१२८/१	१ ७१	१ ६२
	२४	० ८८	० ८४			१२८/२	० ३६	० ३४
	२५	० ७४	० ७०			१२९	१ ८२	१ ७३
	२६	१ ०४	० ९९			१३०	० ९७	० ९२
	२७	० ००	० ००			१३१	० ५३	० ५०
	२८	० ६५	० ६२			१३३	० ३७	० ३५
	२९/१	१ ४२	१ ३५			१३४	० ३१	० २९
	२९/२	० ३६	० ३४			१३५	० ५३	० ५०
	३०	१ ०२	० ९७			१३६	० ५३	० ५०
	३१	१ ७०	१ ६२			१३७	० ५३	० ५०
एकूण . .	१३	१२ १८	११ ५९		एल-१६	१३२	१ ८९	१ ८०
						१४०/१	१ ४६	१ ३९
						१४०/२	२ ०६	१ ९६
एल-१२	९	० ००	० ००		एकूण . .	१४०/३	२ ०६	१ ९६
	८	० ७७	० ७३			१४०/४	२ ०६	१ ९६
	१०	० ६५	० ६२					
	११	० ८१	० ७७					
	१२	१ १५	१ ०९		एकूण . .	५	९ ५३	९ ०७
	१३/१	१ ४६	१ ३९					
	१३/२	१ ३५	१ २८					
	१४	२ ०८	१ ९८					
	१५	० ८२	० ७८					
	२०	१ २१	१ १५					
एकूण . .	२१	१ २७	१ २१					
	११	११ ५७	११ ००					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१७	१६४	० ४७	० ४५		एल-१९	१४७	१ ५४	१ ४६	
	१६३/१	० ४०	० ३८			१४८	० २८	० २७	
	१६३/२	० ६१	० ५८			१५०	० ७६	० ७२	
	१६३/३	० ४१	० ३९			१५१	० ४६	० ४४	
	१६५	० ४५	० ४३			१५२	० ५६	० ५३	
	१६६	० ३६	० ३४			१५३	० ८१	० ७७	
	१६७	० ५९	० ५६			१५४	१ ८२	१ ७३	
	१६८/१	० ६९	० ६६			१५५	० ४५	० ४३	
	१६८/२	० ७०	० ६७			१५६	१ ३०	१ २४	
	१६८/३	० ७०	० ६७			१५७	० १३	० १२	
	१६९/१	० ४७	० ४५			१५८	० ७५	० ७१	
	१६९/२	० ४६	० ४४			१५९	० ४१	० ३९	
	१६९/३	० ४६	० ४४		एकूण . .				
	१७१	० ४३	० ४१			१२	९ २७	८ ८१	
	१७३	० ४९	० ४७		एल-२०	२४०	० ५४	० ५१	
	१७४	० ०४	० ०४			२४१	१ ४७	१ ४०	
	१७०	१ ८३	१ ७०			२४२	१ ४२	१ ३५	
	१७२/१	० ३६	० ३४			२४३	० ७९	० ७५	
	१७२/२	० ३५	० ३३			२३६	० ७२	० ६८	
	१७२/३	० ३६	० ३४			२४४	० ३७	० ३५	
	१७५	० ००	० ००			१६०	० ३१	० २९	
						१६१	० ३२	० ३०	
एकूण . .	२१	१० ६३	१० १३		एकूण . .				
						८	५ ९४	५ ६३	
एल-१८	१२१	१ १८	१ १२		एल-२१	जामकेरोडरै.			
	१२२/१	० ८०	० ७६			१४६	० २०	० १९	
	१२२/२	० ४४	० ४२			१४७	१ १८	१ १२	
	१२०/१	० ६०	० ५७			१४८	० ७१	० ६७	
	१२०/२	० ६०	० ५७			१४९	० १८	० १७	
	१२६	० ४२	० ४०			१५०	१ २१	१ १५	
	१२७	० ६१	० ५८			१५१	० ४५	० ४३	
	१२८/२	० ३६	० ३४			१५२	० ३८	० ३६	
	१२९	० ६१	० ५८			१५३	० ३८	० ३६	
	१३८	० ६२	० ५९			१५४	० ३७	० ३५	
	१३९	० ८२	० ७८			१५५	० ३६	० ३४	
	१४१	१ १४	१ ०८			१५६	२ ०५	१ ९५	
	१४२	० ९२	० ८७			१५७	१ ७३	१ ६४	
	१४३	० ३५	० ३३			१६३/१	० ९५	० ९०	
	१४४	० ३३	० ३१			१६३/२	० ९९	० ९४	
	१४५	१ ००	० ९५			१६४	० ५३	० ५०	
	१४६	० ८७	० ८३		एकूण . .				
						१५	११ ६७	११ ०७	
एकूण . .	१७	११ ६७	११ ०८						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
एल-२२	१३९/१	० ५६	० ५३		एल-२५	१७४	१ ४४	१ ३७		
	१३९/२	० ५५	० ५२			१७५	० ५३	० ५०		
	१३९/३	१ ११	१ ०५			१७६	० ३७	० ३५		
	१४०	१ ०१	० ९६			१७७	० ०६	० ०६		
	१४१	० ५०	० ४८			१७८	० ४९	० ४७		
	१४२	० ४९	० ४७			१७९	० १०	० १०		
	१४३	२ ५४	२ ४१			१८०	० ९९	० ९४		
	१४४	० ७८	० ७४			१८१	१ ६२	१ ५४		
	३४३	१ १३	१ ०७			१६६/१	१ ५९	१ ५१		
एकूण . .	९	८ ६७	८ २३		१६६/२	० ३६	० ३४			
					१६७	१ ४५	१ ३८			
					१६८	१ ९८	१ ८८			
एल-२३	१३३	१ ४१	१ ३४		एकूण . .	१६९	० ९०	० ८६		
	१३४	१ ३८	१ ३१			१७०	० ६९	० ६६		
	१३६/१	० ५०	० ४८							
	१३६/२	० ५०	० ४८			१४	१२ ५७	११ ९६		
	१३६/३	० ६३	० ६०							
	१३६/४	० ३६	० ३४							
	१३८/१	१ ५४	१ ४६			एल-२६	१८४	२ ०९	१ ९९	
	१३८/२	१ ५४	१ ४६			१८२	१ ७१	१ ६२		
	१३७	१ २३	१ १७			१८३	१ ९६	१ ८६		
एकूण . .	९	९ ०९	८ ६४		१८५	० ३६	० ३४			
					१८६	० ५६	० ५३			
					१८७	० ५९	० ५६			
एल-२४	१३५	० ७७	० ७३		एकूण . .	१८८/१	१ ४९	१ ४२		
	१२५	१ २६	१ २०			१८८/२	० ७५	० ७१		
	१२६/१	० ५३	० ५०							
	१२६/२	० ८३	० ७९			८	९ ५१	९ ०३		
	१२६/३	० ८३	० ७९							
	१२७/१	० ८३	० ७९			एल-२७	१३०	० ६९	० ६६	
	१२७/२	० ८३	० ७९			१३१	० ५१	० ४८		
	१२७/३	० ८३	० ७९			११८	१ ३५	१ २८		
	१२७/४	० ३७	० ३५			११९	० ९९	० ९४		
एल-२८	१२८	० ७४	० ७०		१२३	१ ५३	१ ४५			
	१२९	० ७७	० ७३		१२४/१	० ३७	० ३५			
	१३२	१ ७१	१ ६२		१२४/२	० ५४	० ५१			
					३४५	१ ६१	१ ५३			
एकूण . .	१२	१० ३०	९ ७८		एकूण . .	८	७ ५९	७ २०		

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-२८	११६	३ ०१	२ ८६				जाम बुज.	
		११७	२ २७	२ १६	एल-३२	०	० ००	० ००	
		१२०	२ २२	२ ११					
		१२१	० ८३	० ७९	एकूण . .	१	० ००	० ००	
		१२२	१ २३	१ १७					
	एकूण . .	५	९ ५६	९ ०९	एल-३३	२२०	१ ५३	१ ४५	
						२२१	१ ६२	१ ५४	
	एल-२९	१०९/१	० ७७	० ७३		२२२	१ २२	१ १६	
		१०९/२	० ९५	० ९०		२२३	२ ३५	२ २३	
		१०९/३	० ९५	० ९०		२२४/१	० ८१	० ७७	
		१०९/४	० ९५	० ९०		२२४/२	० ८१	० ७७	
		१११	० ७०	० ६७		२२५	० १७	० १६	
		११२	१ ६२	१ ५४		२२६	० २७	० २६	
		११३/१	१ १४	१ ०८		२२७	० ००	० ००	
		११३/२	१ ४४	१ ३७		२२८	० ०६	० ०६	
		११३/३	१ ४४	१ ३७		२२९	० ५८	० ५५	
		११५/१	१ ५१	१ ४३		२३०	० १८	० १७	
		११५/२	० ७५	० ७१		२३१	० ००	० ००	
	एकूण . .	११	१२ २२	११ ६०		२३३	२ ७२	२ ५८	
						२१८	० ४५	० ४३	
	एल-३०	१०५	० ८६	० ८२	एकूण . .	१५	१२ ७७	१२ १३	
		१०६	२ ३४	२ २२					
		१०७	० ८३	० ७९	एल-३४	२१३	१ ०५	१ ००	
		१०८	० ७८	० ७४		२१४	० ०५	० ०५	
		९१	० ९३	० ८८		२१५	० ३६	० ३४	
		९२	० ९५	० ९०		२१६	० ३६	० ३४	
		११०	२ ४४	२ ३२		२१७/१	० ९९	० ९४	
		११४	२ १३	२ ०२		२१७/२	० ७३	० ६९	
	एकूण . .	८	११ २६	१० ६९		२१७/३	० ३६	० ३४	
						२१९	० ४५	० ४३	
	एल-३१	१८९	१ ३५	१ २८		२३८	० ९९	० ९४	
		१९०	१ १०	१ ०५		२३९	० ९८	० ९३	
		१९१/१	० ६८	० ६५		२०२	० ३९	० ३७	
		१९१/२	० ६८	० ६५		२०३	० ११	० १०	
		१९१/३	० ६८	० ६५		२०४	० १६	० १५	
		१९१/४	० ६७	० ६४		२०५	० २३	० २२	
		१९५	० ३३	० ३१		२१०	० १८	० १७	
		१९६	० ३७	० ३५		२११	० ४५	० ४३	
		१९७/१	१ ६१	१ ५३		२१२	० ७२	० ६८	
		१९७/२	० ६६	० ६३					
		१९७/३	० ३७	० ३५	एकूण . .	१७	८ ५६	८ १२	
		१९८/१	१ २४	१ १८					
		१९८/२	१ २४	१ १८	एल-३५	०	० ००	० ००	
	एकूण . .	१३	१० ९८	१० ४५					
					एकूण . .	१	० ००	० ००	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-३६	१०/१	१ १६	१ १०		एल-३९	२०४	२ ५७	२ ४४	
	१०/२	० ७२	० ६८			२०५	१ ६४	१ ५६	
	१०/३	० ७३	० ६९			२०७	१ ३८	१ ३१	
	१०/४	० ३६	० ३४			२००/१	१ ६९	१ ६१	
	१३	१ २६	१ २०			२००/२	० ३६	० ३४	
	१४	२ २८	२ १७			२००/३	० ३६	० ३४	
	१९४	० ५८	० ५५			१९९	० ९५	० ९०	
	१०४/१	० ८३	० ७९			२०१	१ ०३	० ९८	
	१०४/२	० ५४	० ५१			२०२	१ ३२	१ २५	
	१०४/३	० ५४	० ५१			२०३	० ४९	० ४७	
एकूण . .	१०	९ ००	८ ५४		एकूण . .	१०	११ ७९	११ २०	
एल-३७	१०२	० ९५	० ९०		एल-४०	२०८	७ ७४	७ ३५	
	१०१	० ३५	० ३३			२०९/१	० ५७	० ५४	
	१०३	० ८४	० ८०			२१४	० ९८	० ९३	
	८९/१	० ६३	० ६०			२१५	१ ७०	१ ६२	
	८९/२	० ६३	० ६०			२१६	३ ३५	३ १८	
	८९/३	० ६३	० ६०		एकूण . .	५	१४ ३४	१३ ६२	
	८९/४	० ६३	० ६०		एल-४१	८५	० ८१	० ७७	
	९५/१	१ ४१	१ ३४			८६/४	० ७३	० ६९	
	९५/२	० ७३	० ६९			८६/५	० ४९	० ४७	
						८८/४	० ५८	० ५५	
						८८/५	० ५८	० ५५	
						८८/६	० ५८	० ५५	
						९६/१	० ८८	० ८४	
						९६/२	० ८८	० ८४	
						९७	० ८०	० ७६	
						९८	० ९८	० ९३	
एकूण . .	९	६ ८०	६ ४६			९९	० २१	० २०	
एल-३८	२०१	१ ४८	१ ४१			१००	१ ५२	१ ४४	
	१९९	० ९५	० ९०		एकूण . .	१२	९ ०४	८ ५९	
	२०६	१ ८२	१ ७३						
	२०७	१ ३८	१ ३१						
	२५१	२ ७५	२ ६१						
एकूण . .	५	८ ३८	७ ९६						

## अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ४२	२४६/१	१ ८१	१ ७२	
	२४६/२	० ६१	० ५८	
	२५३	१ ६७	१ ५९	
	२५२	० ०७	० ०७	
	२५४	० १४	० १३	
	२५५	० २१	० २०	
	२५६	१ ०८	१ ०३	
	२४७/१	० ७२	० ६८	
	२४७/२	० ७२	० ६८	
	२४८	१ ७०	१ ६२	
	२४९	२ ३६	२ २४	
	२५०	० ९२	० ८७	
	२५१	२ ८०	२ ६६	
एकूण . .	१३	१४ ७६	१४ ०२	
एकूण . .	४३५	३९८ ७२	३७८ ७९	

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव:- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प

नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर

संस्था क्र. ४९, जाम बुज.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर.	हे.आर.	
१	जाम केरोडा रै.	१८३	१९७ ०५	१८७ २०	जाम वितरीका
२	जाम बुज.	२५२	२०१ ६७	१९१ ५९	
एकूण . .	४३५	३९८ ७२	३७८ ७९		

अ.ज. सांगोडे,

सावली :

दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.

कार्यकारी अभियंता,

आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण,  
विभाग क्र. २, सावली (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

## Notification-III

No. 148-2018-out No.2433.-Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation, Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation, Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## SCHEDULE

**Name of Project :-** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur

**Water Users Association Name and Address:** Proposed  
Water Users Association No. 49, Jam Buj.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUA's		
(1)	(2)	(3)	CCA (4) H.A. Jam Buj.	ICA (5) H.A.
Jam	Sakhari	105	0 20	0 19
Distributory	Sub-branch	106	0 10	0 10
	Rd 4520 M.	107	0 22	0 21
	L-1	108	0 18	0 17
		109	0 40	0 38
		110	0 32	0 30

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		111/1	073	069	L-4	94	072	068	
		111/2	038	036		97	074	070	
		112	071	067		98	125	119	
		113	018	017		99	088	084	
		114	018	017		100	094	089	
		115	018	017					
		116	016	015	Total ..	5	453	430	
		117	133	126					
		118	207	197	L-5	80/1	243	231	
		119	120	114		80/2	242	230	
		123	166	158		94	072	068	
		124	093	088		81	302	287	
						95	064	061	
Total ..	18	1113	1056			96	063	060	
L-2	88/1/1	037	035		Total ..	6	986	937	
	88/1/2	038	036						
	88/2	074	070		L-6	39	063	060	
	88/3	075	071			76	114	108	
	88/4	074	070			77	171	162	
	88/5	075	071			78	139	132	
	88/6	074	070			79	156	148	
	89	164	156			237	171	162	
	90	056	053						
	91	090	086		Total ..	6	814	772	
	92	111	105						
	101	079	075		L-7	41/1	123	117	
	102	120	114			41/2	109	104	
	103	041	039			41/3	108	103	
	104	032	030			41/4	094	089	
						41/5	094	089	
Total ..	15	1140	1081			41/6	120	114	
						41/7	147	140	
L-3	82	004	004			42	000	000	
	101	079	075			69/1	072	068	
	83	149	142			70	243	231	
	84	001	001			71/1	065	062	
	85	277	263						
	93	055	052						
					Total ..	11	1175	1117	
Total ..	6	565	537						

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-8	34	1 15	1 09		L-10	32/1	1 34	1 27	
	35	0 82	0 78			32/2	0 72	0 68	
	36	0 26	0 25			32/3	0 69	0 66	
	37	0 38	0 36			32/4	0 83	0 79	
	40	0 57	0 54			33/1	1 33	1 26	
	43/1	0 27	0 26			33/2	0 37	0 35	
	43/2	0 27	0 26			49	0 61	0 58	
	44	0 26	0 25			50	0 45	0 43	
	45	0 28	0 27			51	0 39	0 37	
	46	0 32	0 30			52	0 85	0 81	
	47	0 47	0 45			53	0 56	0 53	
	48	1 48	1 41			58	1 01	0 96	
	54	1 79	1 70			59	1 19	1 13	
	55	0 63	0 60			60	0 41	0 39	
	56	0 62	0 59		Total ..	14	10 75	10 21	
	57	0 95	0 90		L-11	7	1 00	0 95	
	63	0 52	0 49			22	1 62	1 54	
	65	1 11	1 05			23/1	0 88	0 84	
	64	0 49	0 47			23/2	0 87	0 83	
	66	0 49	0 47			24	0 88	0 84	
	67	0 19	0 18			25	0 74	0 70	
Total ..	21	13 32	12 67			26	1 04	0 99	
L-9	61	1 70	1 62			27	0 00	0 00	
	62	0 49	0 47			28	0 65	0 62	
	64	0 26	0 25			29/1	1 42	1 35	
	66	0 23	0 22			29/2	0 36	0 34	
	67	0 19	0 18			30	1 02	0 97	
	68	1 68	1 60			31	1 70	1 62	
	69/2	0 70	0 67		Total ..	13	12 18	11 59	
	71/2	0 65	0 62		L-12	9	0 00	0 00	
	72	0 99	0 94			8	0 77	0 73	
	73	0 84	0 80			10	0 65	0 62	
	74	1 06	1 01			11	0 81	0 77	
	75	0 70	0 67			12	1 15	1 09	
	76	0 77	0 73			13/1	1 46	1 39	
Total ..	13	10 26	9 78			13/2	1 35	1 28	
						14	2 08	1 98	
						15	0 82	0 78	
						20	1 21	1 15	
						21	1 27	1 21	
Total ..	11	11 57	11 00		Total ..	11	11 57	11 00	

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-13	3	000	000		L-17	164	047	045	
	5	036	034			163/1	040	038	
	6	002	002			163/2	061	058	
						163/3	041	039	
Total ..	3	038	036			165	045	043	
						166	036	034	
						167	059	056	
						168/1	069	066	
						168/2	070	067	
						168/3	070	067	
						169/1	047	045	
						169/2	046	044	
						169/3	046	044	
						171	043	041	
						173	049	047	
						174	004	004	
						170	183	174	
						172/1	036	034	
						172/2	035	033	
						172/3	036	034	
						175	000	000	
					Total ..	21	1063	1013	
					L-18	121	118	112	
						122/1	080	076	
						122/2	044	042	
						120/1	060	057	
						120/2	060	057	
						126	042	040	
						127	061	058	
						128/2	036	034	
						129	061	058	
						138	062	059	
						139	082	078	
						141	114	108	
						142	092	087	
						143	035	033	
						144	033	031	
						145	100	095	
						146	087	083	
Total ..	5	953	907		Total ..	17	1167	1108	

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-19		147	1 54	1 46	L-22		139/1	0 56	0 53
		148	0 28	0 27			139/2	0 55	0 52
		150	0 76	0 72			139/3	1 11	1 05
		151	0 46	0 44			140	1 01	0 96
		152	0 56	0 53			141	0 50	0 48
		153	0 81	0 77			142	0 49	0 47
		154	1 82	1 73			143	2 54	2 41
		155	0 45	0 43			144	0 78	0 74
		156	1 30	1 24			343	1 13	1 07
		157	0 13	0 12					
		158	0 75	0 71					
		159	0 41	0 39					
Total ..	12	9 27	8 81		Total ..	9	8 67	8 23	
L-20	240	0 54	0 51		L-23	133	1 41	1 34	
	241	1 47	1 40			134	1 38	1 31	
	242	1 42	1 35			136/1	0 50	0 48	
	243	0 79	0 75			136/2	0 50	0 48	
	236	0 72	0 68			136/3	0 63	0 60	
	244	0 37	0 35			136/4	0 36	0 34	
	160	0 31	0 29			138/1	1 54	1 46	
	161	0 32	0 30			138/2	1 54	1 46	
Total ..	8	5 94	5 63			137	1 23	1 17	
Jam Keroda Rai.					Total ..	9	9 09	8 64	
L-21	146	0 20	0 19		L-24	135	0 77	0 73	
	147	1 18	1 12			125	1 26	1 20	
	148	0 71	0 67			126/1	0 53	0 50	
	149	0 18	0 17			126/2	0 83	0 79	
	150	1 21	1 15			126/3	0 83	0 79	
	151	0 45	0 43			127/1	0 83	0 79	
	152	0 38	0 36			127/2	0 83	0 79	
	153	0 38	0 36			127/3	0 83	0 79	
	154	0 37	0 35			127/4	0 37	0 35	
	155	0 36	0 34			128	0 74	0 70	
	156	2 05	1 95			129	0 77	0 73	
	157	1 73	1 64			132	1 71	1 62	
	163/1	0 95	0 90						
	163/2	0 99	0 94						
	164	0 53	0 50						
Total ..	15	11 67	11 07		Total ..	12	10 30	9 78	

SCHEDULE-Contd.					SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-25	174	144	137		L-28	116	301	286	
	175	053	050			117	227	216	
	176	037	035			120	222	211	
	177	006	006			121	083	079	
	178	049	047			122	123	117	
	179	010	010						
	180	099	094		Total ..	5	956	909	
	181	162	154						
	166/1	159	151		L-29	109/1	077	073	
	166/2	036	034			109/2	095	090	
	167	145	138			109/3	095	090	
	168	198	188			109/4	095	090	
	169	090	086			111	070	067	
	170	069	066			112	162	154	
						113/1	114	108	
						113/2	144	137	
Total ..	14	1257	1196			113/3	144	137	
						115/1	151	143	
L-26	184	209	199			115/2	075	071	
	182	171	162						
	183	196	186		Total ..	11	1222	1160	
	185	036	034						
	186	056	053		L-30	105	086	082	
	187	059	056			106	234	222	
	188/1	149	142			107	083	079	
	188/2	075	071			108	078	074	
						91	093	088	
Total ..	8	951	903			92	095	090	
						110	244	232	
L-27	130	069	066			114	213	202	
	131	051	048						
	118	135	128		Total ..	8	1126	1069	
	119	099	094						
	123	153	145		L-31	189	135	128	
	124/1	037	035			190	110	105	
	124/2	054	051			191/1	068	065	
	345	161	153			191/2	068	065	
						191/3	068	065	
Total ..	8	759	720			191/4	067	064	
						195	033	031	
						196	037	035	

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		197/1	1 61	1 53
		197/2	0 66	0 63
		197/3	0 37	0 35
		198/1	1 24	1 18
		198/2	1 24	1 18
Total ..	13		1098	1045
		Jam Buj.		
L-32	0		000	000
Total ..	1		000	000
L-33	220		1 53	1 45
	221		1 62	1 54
	222		1 22	1 16
	223		2 35	2 23
	224/1		0 81	0 77
	224/2		0 81	0 77
	225		0 17	0 16
	226		0 27	0 26
	227		0 00	0 00
	228		0 06	0 06
	229		0 58	0 55
	230		0 18	0 17
	231		0 00	0 00
	233		2 72	2 58
	218		0 45	0 43
Total ..	15		1277	1213
L-34	213		1 05	1 00
	214		0 05	0 05
	215		0 36	0 34
	216		0 36	0 34
	217/1		0 99	0 94
	217/2		0 73	0 69
	217/3		0 36	0 34
	219		0 45	0 43
	238		0 99	0 94
	239		0 98	0 93

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		202	0 39	0 37
		203	0 11	0 10
		204	0 16	0 15
		205	0 23	0 22
		210	0 18	0 17
		211	0 45	0 43
		212	0 72	0 68
Total ..	17		8 56	8 12
L-35	0		000	000
Total ..	1		000	000
L-36	90/1		1 16	1 10
	90/2		0 72	0 68
	90/3		0 73	0 69
	90/4		0 36	0 34
	93		1 26	1 20
	94		2 28	2 17
	194		0 58	0 55
	104/1		0 83	0 79
	104/2		0 54	0 51
	104/3		0 54	0 51
Total ..	10		9 00	8 54
L-37	102		0 95	0 90
	101		0 35	0 33
	103		0 84	0 80
	89/1		0 63	0 60
	89/2		0 63	0 60
	89/3		0 63	0 60
	89/4		0 63	0 60
	95/1		1 41	1 34
	95/2		0 73	0 69
Total ..	9		6 80	6 46

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-38	201	148	141	
	199	095	090	
	206	182	173	
	207	138	131	
	251	275	261	
Total ..	5	838	796	
L-39	204	257	244	
	205	164	156	
	207	138	131	
	200/1	169	161	
	200/2	036	034	
	200/3	036	034	
	199	095	090	
	201	103	098	
	202	132	125	
	203	049	047	
Total ..	10	1179	1120	
L-40	208	774	735	
	209/1	057	054	
	214	098	093	
	215	170	162	
	216	335	318	
Total ..	5	1434	1362	
L-41	85	081	077	
	86/4	073	069	
	86/5	049	047	
	88/4	058	055	
	88/5	058	055	
	88/6	058	055	
	96/1	088	084	
	96/2	088	084	
	97	080	076	
	98	098	093	
	99	021	020	
	100	152	144	
Total ..	12	904	859	

SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L-42	246/1	181	172	
	246/2	061	058	
	253	167	159	
	252	007	007	
	254	014	013	
	255	021	020	
	256	108	103	
	247/1	072	068	
	247/2	072	068	
	248	170	162	
	249	236	224	
	250	092	087	
	251	280	266	
Total ..	13	1476	1402	
Total Jam Distributory	..435	39872	37879	

VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project:-**Asolamendha Project  
Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water Users Association Name And Address :-**  
Proposed Water Users Association,  
No. 49, Jam Buj.

Sr. No.	Village Name	Total Survey	Total C.C.A	Total I.C.A	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		No.	H.A.	H.A.	
(1)	Jam Keroda Rai.	183	197 05	187 20	Jam Distributory.
(2)	Jam Buj.	252	201 67	191 59	
Total ..		435	398 72	378 79	

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No. 2  
Saoli. (Chandrapur).

Saoli :  
Dated the 24<sup>th</sup> December 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९५.

## अनुसूची-चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—

हे. आर

हे. आर

७६/२

१ ११

१ ०५

## अधिसूचना-३

क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

एकूण . .

६

७ २५

६ ८९

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण, विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचाकडे करू शकतील.

## अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव :-** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-**नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र.५०,पेटगाव.

मुख्यकालवा/ उपशाखा/ लघुकालवा	निर्गमित कालवा	गावनिहाय/ सर्व्हे क्रमांकनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र
(१)	(२)	सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए. (३) (४) (५) हे. आर हे. आर

पेटगाव

साखरी	थेट विमोचक	७१/१	० ७२	० ६८
उपशाखा	उजवा-३	७१/२	१ ४४	१ ३७
	सा. क्र.	७०	० ००	० ००
	८८२५ मी.	७४	२ ८७	२ ७३
		७६/१	१ १२	१ ०६

एल-२

८५

३ ७१

३ ५३

८६/१

२ ९९

२ ८५

८६/२

२ ९९

२ ८५

८४/१

० ४५

० ४३

८४/२

० ४५

० ४३

८४/३/१

१ ५७

१ ५०

८४/३/२

० ९०

० ८६

७९

३ २८

३ १२

एकूण . .

८

१६ ३४

१५ ५७

एल-३

१०४

२ ४३

२ ३१

१०३

० ५८

० ५६

१०५/१

३ ४४

३ २७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०५/१	३ ४४	३ २७			१००/१	१ ३५	१ २९
		११०	१ ५२	१ ४५					
	एकूण . .	४	७ ९७	७ ५९		एकूण . .	७	९ ५४	९ १०
	एल - ४	१०८	० ८७	० ८३		एल-८	९३/१	० ८२	० ७८
		१०९	० ९४	० ९०			९३/२	० ८४	० ८०
		१०६	३ ०३	२ ८८			९३/३	० ८३	० ७९
		१०७	१ ३०	१ २४			९३/४	० ८३	० ७९
							९४	१ ५५	१ ४८
							९५/१	० ७२	० ६९
							९५/२	० ७३	० ७०
	एकूण . .	४	६ १४	५ ८५			९६	१ ५०	१ ४३
							११७/१	० ७२	० ६९
	एल - ५	९८/१	२ ७०	२ ५७			११७/२	० ७२	० ६९
		९८/२	० ३६	० ३५			११७/३	२ २५	२ १४
		११३	० ९४	० ९०					
		९७	० ००	० ००		एकूण . .	११	११ ५१	१० ९८
		११४	० ७३	० ७०					
		११६	१ ०९	१ ०४		एल-९	१९	० ००	० ००
							२१	१ २४	१ १८
	एकूण . .	६	५ ८२	५ ५६			२२	१ ६२	१ ५४
							४३	० ८०	० ७६
	एल - ६	८७	१ ०९	१ ०४			४४	१ ३९	१ ३३
		८८	१ ०९	१ ०४			४५	१ १२	१ ०७
		८९	० ८२	० ७८			६२/१	० ८०	० ७६
		९०	१ ५५	१ ४८			६२/२	० ००	० ००
		९१/१	१ ७०	१ ६२		एकूण . .	८	६ ९७	६ ६४
		९१/२	० ००	० ००					
		१००/१	२ ६९	२ ५६		एल-१०	३९/१	१ ९७	१ ८८
		१००/२	० ००	० ००			३९/२	१ १५	१ १०
							४०	१ १९	१ १४
	एकूण . .	८	८ ९४	८ ५२			४१	१ ०५	१ ००
							४२	१ २५	१ १९
	एल - ७	९२/१/१	० ५४	० ५२			४८	१ ०५	१ ००
		९२/१/२	० ३७	० ३६			४९/१	१ ०८	१ ०३
		९२/१/३	० ५४	० ५२			४९/२	० ००	० ००
		९२/२	१ ०८	१ ०३			२४७	१ २१	१ १५
		९२/३	१ ८०	१ ७१		एकूण . .	९	९ ९५	९ ४९
		९९	३ ८६	३ ६७					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-११	५२	२ ४१२	२ २९१४				८१	१ २७	१ २१
	५३	१ ९८०	१ ८८१०						
	५४	१ ९०८	१ ८१२६		एकूण . .	७	९ १९	८ ७६	
	७२	० ०००	० ००००						
एकूण . .	४	६ ३००	५ ९८५०		पेटगांव लघुकालवा क्र. १ एकूण. . १ ०१		१२२ ०४	११६ ३३	
एल-१२	४७/१	० ८१	० ७७		थेट विमोचक	३१	३ ५२	३ १६	
	४७/२	० ००	० ००		उजवा-५	३२	१ २६	१ १३	
	५०/१	० ९२	० ८८		सा. क्र.	३३	१ ३६	१ २२	
	५०/२	० ००	० ००		९८७५ मी.	३५	१ ४६	१ ३१	
	५१	१ १२	१ ०७			३६	१ ०२	० ९१	
	५५	१ ४३	१ ३६			३७	० ६२	० ६२	
	५६	१ ०८	१ ०३			३८	० ३८	० ३८	
	४६/१	० ९८	० ९४		एकूण . .	६	९ ६२	८ ७३	
	५७/१	१ ९१	१ ८२		थेट विमोचक	२८	२ ४८	२ ३६	
एकूण . .	१०	९ ०६	८ ६४		उजवा-६	२९	३ ५२	३ ३४	
एल-१३	५७/२	० ००	० ००		सा. क्र.	३०	२ ०४	१ ९४	
	५८	१ १७	१ १२		१११२५ मी.	३४	० ६१	० ५८	
	५९	० ०	० ००		एकूण . .	४	८ ६५	८ २२	
	६६	० ९६	० ९२		थेट विमोचक	२०	० ९२	० ९२	
	६०	१ ३२	१ २६		उजवा-७	२३	१ ०१	० ००	
	६१/१	० ८०	० ७६		सा. क्र.	२४	० ८४	० ८४	
	६१/२	० ००	० ००		११२७५ मी.	२५	२ २८	२ २८	
	६३/१	० ९७	० ९३			२६	२ ८४	२ ५५	
	६३/२	० ००	० ००			२७	२ ७२	२ ७२	
	६४/१	१ ८१	१ ७२		एकूण . .	६	१० ६१	९ ३१	
	६४/२	० ००	० ००		पेटगांव	१११	५ ९२	५ ६२	
	६५	० ५६	० ५४		लघुकालवा-२	१२३	२ १०	२ ००	
एकूण . .	१२	७ ५९	७ २५		सा. क्र.				
एल-१४	७८	३ ३३	३ १७		११५३० मी.				
	७९	२ ३४	२ २३		एल-१				
	८०	१ ३१	१ २५		एकूण . .	२	८ ०२	७ ६२	
	८२	० ९४	० ९०						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-२		१२०	१ १६	१ १०			१२	० ९२	० ८७
		१२१	० ७८	० ७४					
		१२२	१ ८८	१ ७९	एकूण . .		५	७ ८७	७ ४७
		१२६	१ ९२	१ ८२					
		१२५	१ ६४	१ ५६	एल-७		९	१ १०	१ ०५
							१०	१ ०६	१ ०१
							११	२ ९१	२ ७६
एकूण . .		५	७ ३८	७ ०१			१६	० ८१	० ७७
							१७	१ ६७	१ ५९
एल-३		११८	४ १४	३ ९३			१८	२ ०२	१ ९२
		२४४	० ४४	० ४१	एकूण . .		६	९ ५७	९ ०९
एकूण . .		२	४ ५८	४ ३५					
					एल-८		५	१ ३१	१ २४
एल-४		११२/१	० ५८	० ५५			६	० ५५	० ५२
		११२/२	२ ००	१ ९०			७	० ५४	० ५१
		११२/३	१ २०	१ १४			८	० २४	० २३
		११२/४	१ ६०	१ ५२	एकूण . .		४	२ ६४	२ ५१
		११२/५	१ ६०	१ ५२					
एकूण . .		५	६ ९८	६ ६३	एल-९		२१७	१ ०६	० ०१
							२१६	१ ६२	१ ५४
एल-५		१२७/१	१ ६५	१ ५७			३	२ १६	२ ०५
		१२७/२	० ८२	० ७८			२.१	१ १०	१ ०५
		११९/१	० ९०	० ८६			२.२	१ ११	१ ०५
		११९/२	० ९०	० ८६			१.१	१ ६२	१ ५४
		११९/३	० ८९	० ८५			१.२	० ४०	० ३८
		११९/४	० ८९	० ८५			१.३.१	० ८०	० ७६
		४.१	० १६	० १५			१.३.२	१ २९	१ २३
		४.२	० ८१	० ७७	एकूण . .		९	११ १६	१० ६०
		४.३	० ८१	० ७७					
		४.४	० ८१	० ७७	पेटगांव लघुकालवा क्र.२ एकूण . .		४९	६७ ५९	६४ २०
		४०५	० ७५	० ७१					
एकूण . .		११	९ ३९	८ ९२	उजवा थेट		२१५/१	० ४०	० ३८
					विमोचक-८		२१५/२	० ८१	० ७७
एल-६		११५	२ ५०	२ ३८	सा. क्र.		२१५/३	२ ०९	१ ९९
		१५	२ ४१	२ २९	११५५० मी.		२१२	१ ४८	१ ४१
		१४	१ १२	१ ०६			२१४	० ००	० ००
		१३	० ९२	० ८७			२१३	१ ०८	१ ०३
					एकूण . .		६	५ ८६	५ ५७

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	पेटगांव	१४१/१	२ ००	१ ९००			१५९	२ २२	२ १०९
	लघुकालवा-३	१४१/२	१ ०६	१ ००७					
	सा. क्र.	१४१/३	१ ००	० ९५०	एकूण . .	३	१० ९६	१० ४१२	
	११६०० मी.	१४०/१	५ १०	४ ८४५					
	एल-१	१४०/२	० ००	० ० ०	एल-९	१६०	१ ३८	१ ३३१	
						१६१	१ ४४	१ ३६८	
	एकूण . .	५	९ १६	८ ७०		१५८	३ ७४	३ ५५३	
						२४५	० ७६	० ७२२	
	एल-२	१३९/१	२ ००	१ ९००		२४६	० ७६	० ७२२	
		१३९/२	१ ६०	१ ५२०					
		१३९/३	१ ६०	१ ५२०	एकूण . .	५	८ ०८	७ ६७६	
		१३७	२ १२	२ ०१४					
	एकूण . .	४	७ १२	६ ९५४	एल-१०	१६६	१ १६	१ १०२०	
						१६५	१ १४	१ ०८३०	
	एल-३	१४२	५ ६७	५ ३८६		१६७	१ ७५	१ ६६२५	
		१४३/१	० ४०	० ३८००		१६८	१ ६०	१ ५२००	
		१४३/२	० ६२	० ५८९०		१७४	१ ६४	१ ५५८०	
		१४३/३	१ ७४	१ ६५३०		१७५	१ ४४	१ ३६८०	
		१४४	२ ४८	२ ३५६०	एकूण . .	६	८ ७३	८ २९००	
		१४५	१ ४४	१ ३६८०					
	एकूण . .	६	१२ ३५	११ ७३३०	एल-११	१३०	२ २०	२ ०९०	
						१३१/१	१ ४६	१ ३८७	
	एल-५	१४६/१	२ ८१	२ ६६९५		१३१/२	२ ८०	२ ६६०	
		१४६/२	२ ८१	२ ६६९५		१३२	० ००	० ००	
		१४७	१५०	१ ४२५०		१७०	२ २०	२ ०९०	
	एकूण . .	४	७ १२	६ ७६४०	एकूण . .	५	८ ६६	८ २२७	
	एल-६	१५२	३ ८२	३ ६३	एल-१२	१२८	३ ६८	३ ४९६	
		१५५	१ ३८	१ ३१		२४१	० ००	० ००	
		२४३	१ ६८	१ ६०		२४०	० ८८	० ८३६	
	एकूण . .	३	६ ८८	६ ५४		२४२	० ९२	० ८७४	
						२३९	० ९२	० ८७४	
	एल-७	१३३	४ ९२	४ ६७		२३८	१ ००	० ९५०	
		१३४	६ १८	५ ८७		१७१	० ५२	० ४९४	
		१३५	५ ४८	५ २१		१२९	० ५२	० ४९४	
	एकूण . .	३	१६ ५८	१५ ७५	एकूण . .	८	८ ४४	८ ०१८	
	एल-८	१५६	४ ८२	४ ५७९					
		१५७	३ ९२	३ ७२४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-१३	१७२	० ९४	० ८९३		उजवा थेट	१९८	२ ३८	२ १४	
	१७३	१ ०२	० ९६९		विमोचक-९	१९९	१ २०	१ ०८	
	२३६	१ ०२	० ९६९		सा. क्र.	२०४	० ९७	० ८७	
	२३७	० ८६	० ८१७		१२११० मी.	२०५	१ ३१	१ १७	
	२३२	२ ०४	१ ९३८			२००	० ८८	० ७९	
	२३४	० ८८	० ८३६			२०१	० ५२	० ४६	
एकूण . .	६	६ ७६	६ ४२२		एकूण . .	६	७ २६	६ ५१	
एल-१४	२२८	० ९६	० ९१२०		<b>गाववार गोषवारा</b>				
	२२९	१ ०९	१ ०३५५		<b>प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प</b>				
	२३०	० ९४	० ८९३०		नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.				
	२३१/१	० ५६	० ५३२०		<b>पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था</b>				
	२३१/२	० ४०	० ३८००		क्र. ५०, पेटगाव.				
एकूण . .	५	३ ५५	३ ३७२५		अ. गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण	शेरा
एल-१५	२२१	१ ००	१ ९५००		क्र. नांव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.	
	२२०	१ ५७	१ ४९१५			संख्या			
	२२२	१ १८	१ १२१०		(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
	२२३	० ६०	० ५७००					हे. आर	हे. आर
	२२४	० ६२	० ५८९०		१	पेटगांव	२६३	३९३ ४१	३७२ ५४
	२२७	१ १९	१ १३०५						थेट विमोचक
	२३३	१ १८	१ १२१०						उजवा क्र. ३,
एकूण . .	७	७ ३४	६ ९७३०						४,५,६,७
एल-१६	२०४	० ९७	० ९२१५						पेटगाव लघु
	२०५	१ ३१	१ २४४५						कालवा क्र. १,
	२०७	२ ७६	२ ६२२०						२,३.
	२०८	१ २०	१ १४००						
	२०९	० ६४	० ६०८०						
	२११	१ २२	१ १५९०						
	२१८	० २८	० २६६०						
	२१०	२ ८४	२ ६९८०						
	२४९	० २९	० २७५५						
	२५०	० २९	० २७५५						
एकूण . .	११	११ ८०	११ २१००						
पेटगांव लघु कालवा क्र. ३ एकूण . .	८५	१४५ ८३	१३८ ५३						

सावली :  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.

अ. ज. सांगोडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,  
विभाग क्र. २, सावली.(चंद्रपूर).

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १९६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 148-2018-Out No.2433-Noti.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangole, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No.2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupire of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of the Project :-** Asolamendha  
Project Renovation, Ta. Saoli, Dist.  
Chandrapur.

**Name and Address Of WUA :** Proposed  
Water User Association No. 50, Petgaon.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUAs		
		SurveyNo.	C. C. A.	I. C. A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
			Petgaon	
Sakhari	Right	71/1	0 72	0 68
Sub-	D.O. 3	71/2	1 44	1 37
branch	R.D.	70	0 00	0 00
	8825m.	74	2 87	2 73

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		76/1	1 12	1 06
		76/2	1 11	1 05
Total . .	6	7 25	6 89	
Right	68	1 43	1 359	
D.O. 4	69	1 64	1 558	
R.D.	70	0 00	0 00	
9025 m.	72	0 00	0 00	
	77	4 19	3 980	
	83	1 04	0 990	
Total . .	6	8 30	7 890	
Petgaon	102/1	1 45	1 38	
Mr. 1	102/2	1 63	1 55	
R.D.	101/1	1 21	1 15	
9125 m.	101/2	0 81	0 77	
L-1	101/3	0 81	0 77	
	101/4	0 81	0 77	
	101/5	0 81	0 77	
Total . .	7	7 53	7 16	
L-2	85	3 71	3 53	
	86/1	2 99	2 85	
	86/2	2 99	2 85	
	84/1	0 45	0 43	
	84/2	0 45	0 43	
	84/3/1	1 57	1 50	
	84/3/2	0 90	0 86	
	79	3 28	3 12	
Total . .	8	16 34	15 57	
L-3	104	2 43	2 31	
	103	0 58	0 56	
	105/1	3 44	3 27	
	110	1 52	1 45	
Total . .	4	7 97	7 59	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L - 4	108	0 87	0 83	
	109	0 94	0 90	
	106	3 03	2 88	
	107	1 30	1 24	
Total . .	4	6 14	5 85	
L - 5	98/1	2 70	2 57	
	98/2	0 36	0 35	
	113	0 94	0 90	
	97	0 00	0 00	
	114	0 73	0 70	
	116	1 09	1 04	
Total . .	6	5 82	5 56	
L - 6	87	1 09	1 04	
	88	1 09	1 04	
	89	0 82	0 78	
	90	1 55	1 48	
	91/1	1 70	1 62	
	91/2	0 00	0 00	
	100/1	2 69	2 56	
	100/2	0 00	0 00	
Total . .	8	8 94	8 52	
L - 7	92/1/1	0 54	0 52	
	92/1/2	0 37	0 36	
	92/1/3	0 54	0 52	
	92/2	1 08	1 03	
	92/3	1 80	1 71	
	99	3 86	3 67	
	100/1	1 35	1 29	
Total . .	7	9 54	9 10	
L-8	93/1	0 82	0 78	
	93/2	0 84	0 80	
	93/3	0 83	0 79	
	93/4	0 83	0 79	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
	94	1 55	1 48	
	95/1	0 72	0 69	
	95/2	0 73	0 70	
	96	1 50	1 43	
	117/1	0 72	0 69	
	117/2	0 72	0 69	
	117/3	2 25	2 14	
Total . .	11	11 51	10 98	
L-9	19	0 00	0 00	
	21	1 24	1 18	
	22	1 62	1 54	
	43	0 80	0 76	
	44	1 39	1 33	
	45	1 12	1 07	
	62/1	0 80	0 76	
	62/2	0 00	0 00	
Total . .	8	6 97	6 64	
L-10	39/1	1 97	1 88	
	39/2	1 15	1 10	
	40	1 19	1 14	
	41	1 05	1 00	
	42	1 25	1 19	
	48	1 05	1 00	
	49/1	1 08	1 03	
	49/2	0 00	0 00	
	247	1 21	1 15	
Total . .	9	9 95	9 49	
L-11	52	2 412	2 2914	
	53	1 980	1 8810	
	54	1 908	1 8126	
	72	0 0 0	000	
Total . .	4	6 300	5 9850	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L12	47/1	0 81	0 77		Right	28	2 48	2 36	
	47/2	0 00	0 00		D.O-6	29	3 52	3 34	
	50/1	0 92	0 88		R.D.111	30	2 04	1 94	
	50/2	0 00	0 00		25m.	34	0 61	0 58	
	51	1 12	1 07						
	55	1 43	1 36		Total . .	4	8 65	8 22	
	56	1 08	1 03						
	46/1	0 98	0 94		Right	20	0 92	0 92	
	57/1	1 91	1 82		D.O-7	23	1 01	0 00	
Total . .	9	9 06	8 64		R.D.112	24	0 84	0 84	
L-13	57/2	0	0		75m.	25	2 28	2 28	
	58	1 17	1 12			26	2 84	2 55	
	59	0 0	0			27	2 72	2 72	
	66	0 96	0 92		Total . .	6	10 61	9 31	
	60	1 32	1 26						
	61/1	0 80	0 76		Petgaon	111	5 92	5 62	
	61/2	0 0	0 0		Minor-2	123	2 10	2 00	
	63/1	0 97	0 93		R.D.				
	63/2	0 0	0 0		11530 m.				
	64/1	1 81	1 72		L-1				
	64/2	0 00	0 00						
	65	0 56	0 54		Total . .	2	8 02	7 62	
Total . .	12	7 59	7 25						
L-14	78	3 33	3 17		L-2	120	1 16	1 10	
	79	2 34	2 23			121	0 78	0 74	
	80	1 31	1 25			122	1 88	1 79	
	82	0 94	0 90			126	1 92	1 82	
	81	1 27	1 21			125	1 64	1 56	
Total . .	5	9 19	8 76		Total . .	5	7 38	7 01	
Total Petgaon Minor No No.1	101	122 04	116 33						
Right	31	3 52	3 16		L-3	118	4 14	3 93	
D.O-5	32	1 26	1 13			244	0 44	0 41	
R.D.	33	1 36	1 22						
9875 m.	35	1 46	1 31		Total . .	2	4 58	4 35	
	36	1 02	0 91						
	37	0 62	0 62		L-4	112/1	0 58	0 55	
	38	0 38	0 38			112/2	2 00	1 90	
Total . .	7	9 62	8 73			112/3	1 20	1 14	
						112/4	1 60	1 52	
						112/5	1 60	1 52	
					Total . .	5	6 98	6 63	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L-5		127/1	1 65	1 57	L-9		217	1 06	1 01
		127/2	0 82	0 78			216	1 62	1 54
		119/1	0 90	0 86			3	2 16	2 05
		119/2	0 90	0 86			2.1	1 10	1 05
		119/3	0 89	0 85			2.2	1 11	1 05
		119/4	0 89	0 85			1.1	1 62	1 54
		4.1	0 16	0 15			1.2	0 40	0 38
		4.2	0 81	0 77			1.3.1	0 80	0 76
		4.3	0 81	0 77			1.3.2	1 29	1 23
		4.4	0 81	0 77					
		4.5	0 75	0 71					
Total . .	11		9 39	8 92	Total	. .	9	11 16	10 60
L-6		115	2 50	2 38	Total Petgaon Minor2.	. .	249	67 59	64 20
		15	2 41	2 29					
		14	1 12	1 06	Right		215/1	0 40	0 38
		13	0 92	0 87	D.O.-8		215/2	0 81	0 70
		12	0 92	0 87	R.D.		215/3	2 09	1 99
Total . .	5		7 87	7 47	11550m.		212	1 48	1 41
L-7		9	1 10	1 05			214	0 00	0 00
		10	1 06	1 01			213	1 08	1 03
		11	2 91	2 75	Total . .	6		5 86	5 57
		16	0 81	0 77	Petgaon		141/1	2 00	1 900
		17	1 67	1 59	Minor-3		141/2	1 06	1 007
		18	2 02	1 92	R.D.		141/3	1 00	0 950
Total . .	6		9 57	9 09	11600m.		140/1	5 10	4 845
L-8		5	1 31	1 24	L-1		140/2	0 00	0 0 0
		6	0 55	0 52	Total . .	5		9 16	8 700
		7	0 54	0 51	L-2		139/1	2 00	1 900
		8	0 24	0 23			139/2	1 60	1 520
Total . .	4		2 64	2 51			139/3	1 60	1 520
							137	2 12	2 014
					Total . .	4		7 32	6 954

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-3	142	5 67	5 3865	
	143/1	0 40	0 3800	
	143/2	0 62	0 5890	
	143/3	1 74	1 6530	
	144	2 48	2 3560	
	145	1 44	1 3680	
Total . .	6	12 35	11 7330	
L-5	146/1	2 81	2 6695	
	146/2	2 81	2 6695	
	147	1 50	1 4250	
Total . .	3	7 12	6 7640	
L-6	152	3 82	3 63	
	155	1 38	1 31	
	243	1 68	1 60	
Total . .	3	6 88	6 54	
L-7	133	4 92	4 67	
	134	6 18	5 87	
	135	5 48	5 21	
Total . .	3	16 58	15 75	
L8	156	4 82	4 579	
	157	3 92	3 724	
	159	2 22	2 109	
Total . .	3	10 96	10 412	
L-9	160	1 38	1 311	
	161	1 44	1 368	
	158	3 74	3 553	
	245	0 76	0 722	
	246	0 76	0 722	
Total . .	5	8 08	7 676	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-10	166	1 16	1 1020	
	165	1 14	1 0830	
	167	1 75	1 6625	
	168	1 60	1 5200	
	174	1 64	1 5580	
	175	1 44	1 3680	
Total . .	6	8 73	8 2900	
L-11	130	2 20	2 090	
	131/1	1 46	1 387	
	131/2	2 80	2 660	
	132	0 00	0 00	
	170	2 20	2 090	
Total . .	5	8 66	8 227	
L-12	128	3 68	3 496	
	241	0 00	0 000	
	240	0 88	0 836	
	242	0 92	0 874	
	239	0 92	0 874	
	238	1 00	0 950	
	171	0 52	0 494	
	129	0 52	0 494	
Total . .	8	8 44	8 018	
L-13	172	0 94	0 893	
	173	1 02	0 969	
	236	1 02	0 969	
	237	0 86	0 817	
	232	2 04	1 938	
	234	0 88	0 836	
Total . .	6	6 76	6 422	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
L-14	228	0 96	0 9120	
	229	1 09	1 0355	
	230	0 94	0 8930	
	231/1	0 56	0 5320	
	231/2	0 40	0 3800	
Total . .	5	3 55	3 3725	
L-15	221	1 00	0 9500	
	220	1 57	1 4915	
	222	1 18	1 1210	
	223	0 60	0 5700	
	224	0 62	0 5800	
	227	1 19	1 1305	
	233	1 18	1 1210	
Total . .	7	7 34	6 9730	
L-16	204	0 97	0 9215	
	205	1 31	1 2445	
	207	2 76	2 6220	
	208	1 20	1 1400	
	209	0 64	0 6080	
	211	1 22	1 1590	
	218	0 28	0 2660	
	210	2 84	2 6980	
	249	0 29	0 2755	
	250	0 29	0 2755	
Total . .	10	11 80	11 2100	
Total Petgaon Minor 3 . .	85	145 83	138 53	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	Right	198	2 38	2 14
	D.O.-9	199	1 20	1 08
	R.D.	204	0 97	0 87
	12110m.	205	1 31	1 17
		200	0 88	0 79
		201	0 52	0 46
Total . .	6	7 26	6 51	

## VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

S No	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A. H.A.	Total I.C.A. H.A.	Remark
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6)
1	Petgaon	263	39341	37254	D.O.R. 3,4,5,6,7 Petgaon Minor-1,2,3
Total . .		263	39341	37254	

Saoli :  
Dated the 24th December 2018.

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No.2,  
Saoli  
(Chandrapur).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९७.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १४८-जा.क्र.२४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प, नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे ;

त्याअर्थी, आता, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीनधारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्रधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आंत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प  
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था,  
क्र. ५१, साखरी.

मुख्य निर्गमित गावनिहाय सर्व क्रमांक निहाय  
कालवा/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र  
वितरिका/ लघुकालवा सर्व नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.  
क्षेत्र क्षेत्र

(१) (२) (३) (४) (५)  
हे. आर हे. आर

पेटगांव रै.

साखरी सा.क्र. १२७८० मी. १७६ २ ६६ २ ५३  
उपशाखा, सिर्सी लघुकालवा १७७ १ ८४ १ ७४  
सिर्सी क्र. १, सा.क्र. ५५ मी. १८० १ ५५ १ ४७  
वितरीका एल १ १८१ २ ७३ २ ५९  
एकूण . . ४ ८ ७८ ८ ३४

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल २	१६२	१ ५५	१ ४७	
	१६३	१ ४८	१ ४०	
	१६४	१ ४६	१ ३९	
	१७८	१ ४६	१ ३९	
	१७९	१ ३३	१ २७	
एकूण . .	५	७ २७	६ ९१	
एल ३	२३५	१ ४६	१ ३९	
	१८४	२ २७	२ १६	
	१८५	१ ४६	१ ३९	
	२२६	० ७६	० ७२	
	१८२	१ ९४	१ ८५	
	१८३	१ ५९	१ ५१	
एकूण . .	६	९ ४८	९ ००	
एल ४	२२५	२ १६	२ ०५	
	१८६	० ४०	० ३८	
	१८७	० ५०	० ४७	
	१८८	० ५६	० ५३	
	१८९	० ७४	० ७०	
	१९०	० ४१	० ३९	
	१९१	० ४१	० ३९	
	१९२	० ४३	० ४१	
	१९३	० ३७	० ३५	
	१९४/१	३ ६४	३ ४५	
	१९४/२	० ७२	० ६८	
एकूण . .	११	१० ३३	९ ८२	
एकूण सिर्सी लघुकालवा क्र.१	२६	३५ ८६	३४ ०६	
		साखरी		
साखरी माल	२७०	० १०	० ०९	
लघुकालवा	२७१	० १०	० ०९	
सा.क्र. २९७० मी.	२७२	० १०	० ०९	
एल १	२७३	१ ८०	१ ७१	
	२७४	१ ०४	० ९९	
	२७५	१ १३	१ ०८	
	२७७	० ७९	० ७५	
	२६५	० ३३	० ३२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२६६	१ ०५	१ ००			२५९/१	३ ०६	२ ९१
		२६७	० ९३	० ८८			२५९/२	२ १६	२ ०५
		२६९	१ ४६	१ ३९			२६८	० ०३	० ०३
	एकूण . .	११	८ ८४	८ ४०		एकूण . .	१०	९ ८०	९ ३१
	एल २	२४३/१	१ ८३	१ ७४		एल ५	२८७	१ ४५	१ ३८
		२४३/२	१ ८३	१ ७४			२८८	० ८१	० ७७
		२४६	० ३४	० ३३			२८९/१	१ १७	१ ११
		२४७	१ ८२	१ ७३			२८९/२	१ ६८	१ ६०
		२४८	० १७	० १६			२९०/१	१ ०८	१ ०३
		२४९	० ०८	० ०८			२९०/२	१ ३५	१ २८
		२५०	० १३	० १२			३०६	० ८४	० ८०
		२५१	१ ८२	१ ७३					
		२५२	० ०९	० ०९		एकूण . .	७	८ ३८	७ ९६
		२६३/१	० ८८	० ८४					
		२६३/२	० ८९	० ८५		एल ६	२७८	२ २७	२ १६
		२६४	० ००	० ००			२७९	१ ५४	१ ४६
		२४४	१ ०४	० ९९			२८०	० १३	० १२
		२४५	१ ०७	१ ०२			२८१	० १४	० १४
							२८२	० ११	० १०
	एकूण . .	१४	११ ९९	११ ३९			२८३	० ६१	० ५८
							२८४	१ ४९	१ ४१
							२८५	० ८४	० ८०
	एल ३	२५७	१ ५८	१ ५०			२८६	० ७६	० ७२
		२५८	० ५८	० ५५			२७६	२ ०३	१ ९३
		२६०	० २९	० २७					
		२६१/१	० ५०	० ४७		एकूण . .	१०	९ ९१	९ ४१
		२६१/२	० ५०	० ४७					
		२६२	१ ०२	० ९७		एल ७	२९३	२ ७७	२ ६३
		२५३	२ १४	२ ०४			२९४	० ९०	० ८६
		२५४	० ९०	० ८६			२९५	० ६१	० ५८
		२५५	० ६१	० ५८			२९६	० ७२	० ६८
							२९७	० ८६	० ८२
	एकूण . .	९	८ १०	७ ७०			२९८	० १४	० १३
							३०१	० ७२	० ६८
	एल ४	३२७	० ८३	० ७९			३०२/१	१ २५	१ १९
		३२८	० २८	० २७			३०२/२	१ ४०	१ ३३
		३३३	० ७७	० ७४			३०४	० ६८	० ६५
		३३२	० ६७	० ६३			३०४/२	० ३३	० ३२
		३३६	० ५७	० ५४					
		३३५	० ७२	० ६८		एकूण . .	११	१० ४०	९ ८८
		३३४	० ७२	० ६८					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल ८	३०७	१ २४	१ १८			४०९/३	० ४६	० ४४
		३०८	० ६१	० ५८			४०४	१ ८२	१ ७३
		३०९	० ७६	० ७२			५११/१	० ६८	० ६५
		३१०	१ १९	१ १३			५११/२	० ७३	० ६९
		३२१	१ ०४	० ९८			४०३/१	० ३६	० ३४
		६९३	१ २५	१ १९			४०३/२	० ५७	० ५४
		७०७	१ २४	१ १८			४०२	० ८३	० ७९
	एकूण . .	७	७ ३३	६ ९६			४००	० २७	० २६
	एल ९	३२२	१ १५	१ ०९			४०१	० २५	० २४
		३२३	० ८८	० ८४			३९९	० ४८	० ४५
		३२४	० ०५	० ०५			३९८	० ३६	० ३४
		३२६	० ५८	० ५५		एकूण . .	२०	१३ २८	१२ ६१
		३२९	१ ८२	१ ७३		एल १२	४२४	० ९१	० ८६
		३३०	० ९५	० ९१			४२५	१ ८२	१ ७३
	एकूण . .	६	५ ४४	५ ९६			४२३	० ९१	० ८६
	एल १०	३११	० ७३	० ६९			४२२	० ९१	० ८६
		३१२/१	० ८७	० ८३			४२१	० ९१	० ८६
		३१२/२	० ९०	० ८६			४९८	१ ८२	१ ७३
		३१३	० ९८	० ९३			४९९	१ ८२	१ ७३
		३१४	० ८५	० ८०		एकूण . .	७	९ ०९	८ ६४
		३१५	० ७४	० ७०		एल १३	५००	१ ८२	१ ७३
		३१६	० ७३	० ६९			५०१	१ ८२	१ ७३
		३१७	० ३२	० ३१			५०२	१ ८२	१ ७३
		३१९/१	० ९९	० ९४			५०३	१ ८२	१ ७३
		३१९/२	० ९९	० ९४			५०८	१ ८२	१ ७३
		३२०	२ ६६	२ ५३			५०९	१ ४०	१ ३३
	एकूण . .	११	१० ७६	१० २३		एकूण . .	६	१० ४९	९ ९७
	एल ११	५०४	० ९१	० ८६		एल १४	४३२	० ९१	० ८६
		५०५	१ १७	१ ११			४३१	० ९१	० ८६
		४०८/१	० ५६	० ५३			४२८	१ ८२	१ ७३
		४०८/२	० ५६	० ५३			४२७	० ९१	० ८६
		४०८/३	० ५६	० ५३			४३०	० ९१	० ८६
		५०६	० ९१	० ८६			४२९	० ९१	० ८६
		५०७	० ९१	० ८६			४२६	० ९१	० ८६
		४०९/१	० ४५	० ४३					
		४०९/२	० ४५	० ४३					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४९१	१ ८२	१ ७३			४३९	१ ८२	१ ७३
		४९२	१ ८२	१ ७३			४४२	१ ८२	१ ७३
		४९३	१ ८२	१ ७३			४४१	० ९१	० ८६
		४९४	१ ८२	१ ७३			४४०	० ९१	० ८६
एकूण . .	८	१० ९१	१० ३६						
		४९०/१	० ७३	० ६९					
एल १५	४९०/२	१ ०९	१ ०४		एकूण . .	७	१० ९१	१० ३६	
	४९३	१ ८२	१ ७३						
	४९६	० ९१	० ८६		एल १९	४७३	१ ८२	१ ७३	
	४९७	० ०९	० ०९			४७४	० ९१	० ८६	
	४९५/१	० ७३	० ६९			४७५	० ९१	० ८६	
	४९५/२	१ ०९	१ ०४			४७६	१ ८२	१ ७३	
	४९४	१ ८२	१ ७३			४७२	१ ८२	१ ७३	
	४८९	१ ८२	१ ७३			४७१	१ ८२	१ ७३	
	४८८	१ ८२	१ ७३			४७७	१ ८२	१ ७३	
एकूण . .	१०	११ ९१	११ ३१			४७०	१ ८२	१ ७३	
		४३७	१ ८२	१ ७३	एकूण . .	९	१४ ५४	१३ ८२	
एल १६	४३६	१ ८२	१ ७३						
	७०४	१ ५७	१ ४९		एल २०	४५१	१ ८२	१ ७३	
	४३५	० ९१	० ८६			४४६	१ ८२	१ ७३	
	४३३	१ ८२	१ ७३			४४५	१ ८२	१ ७३	
	४३४	० ९१	० ८६			४५०	१ ८२	१ ७३	
एकूण . .	७	८ ८४	८ ४०			४४७	१ ८२	१ ७३	
		४८२	१ ८२	१ ७३		४४९	१ ८२	१ ७३	
एल १७	४८३	० ९१	० ८६		एकूण . .	७	१२ ७३	१२ ०९	
	४८४	० ९१	० ८६						
	४८१	१ ८२	१ ७३		एल २१	४६५	१ ८२	१ ७३	
	४८५	१ ८२	१ ७३			४६६/१	० ५४	० ५१	
	४८०	१ ८२	१ ७३			४६६/२	१ २८	१ २१	
	४८६	१ ८२	१ ७३			४६४	१ ८२	१ ७३	
	४७९	१ ८२	१ ७३			४६७	१ ८२	१ ७३	
	४८७	१ ८२	१ ७३			४६२	१ ८२	१ ७३	
एकूण . .	९	१४ ५४	१३ ८२			४६८	१ ८२	१ ७३	
		४४४	१ ८२	१ ७३		४६१	१ ८२	१ ७३	
एल १८	४३८	१ ८२	१ ७३			४६९	१ ८२	१ ७३	
	४४३	१ ८२	१ ७३		एकूण . .	९	१४ ५४	१३ ८२	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	एल २२	४५४	१ ८२	१ ७३				सिर्सी माल	
		४५५	१ ८२	१ ७३		सिर्सी	४४	० ०४	० ०३
		४५२	१ ८२	१ ७३		लघुकालवा	४५	० ०४	० ०३
		४५३	१ ८२	१ ७३		क्र. २	४६	० ०४	० ०३
		६९२	१ ८२	१ ७३		सा. क्र.	४७	० ०५	० ०४
		४५६	१ ८२	१ ७३		३०५० मी.	४८	० ०५	० ०४
						एल - १	४९	० ०४	० ०३
	एकूण . .	७	१० ९१	१० ३६			५०	० ०३	० ०३
							५१	० ०५	० ०४
	एल २३	४५८	१ ८२	१ ७३			४०	० २३	० २१
		४५७	१ ८२	१ ७३			४२	० ०५	० ०४
		४५९	१ ८२	१ ७३			४३	० ३२	० ३१
		४६३	१ ८२	१ ७३			४१	० ८६	० ८२
		४६०	१ ८२	१ ७३			३७	० ०३	० ०३
							३८	० ०५	० ०५
	एकूण . .	५	९ ०९	८ ६४			१	० २६	० २५
							२	० ४३	० ४१
एकूण साखरी माल लघुकालवा. .	२०७	२४२ ७१	२३० ५८				३	० १८	० १७
							४	० ५४	० ५१
							३०	० ३४	० ३३
							३१	० ०४	० ०३
							३२	० ०५	० ०४
							३३	० ०३	० ०३
							३४	० १४	० १३
							३९	० ०५	० ०५
							३६	० ०८	० ०८
							३५	० ०५	० ०४
							२९	० ९०	० ८६
							२८	० ९३	० ८८
							२७	१ १५	१ ०९
							२६	० ७०	० ६७
							२५	२ ८४	२ ७०
						एकूण . .	३१	१० ५५	१० ०२
						एल-२	५	० ९६	० ९२
							६	० ००	० ००
							२२	० ०७	० ०७
							२३	० ००	० ००
							७	० ९९	० ९४
							२१	१ १३	१ ०८
							२४	० ९९	० ९४
	एकूण . .	१९	११ ५११	१० ९३५					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		८	० ०३	० ०३			१३७	० ५८	० ५५
		९	० ०२	० ०२			१३६	१ ८९	१ ८०
		१०	० २५	० २४			१३५	० ०४	० ०३
		११	३ ८९	३ ६९			१३४	० ११	० १०
		१३	० ४९	० ४६			१३२	० ५४	० ५१
		१४	० ००	० ००			१३३	० ०४	० ०३
		१५	० ६५	० ६२			१३१	० ५४	० ५१
		-----	-----	-----			१९	० ५६	० ५३
एकूण . .		१४	९ ४७	९ ००		एकूण . .	१५	७ ०१	६ ६६
		-----	-----	-----			-----	-----	-----
एल-३		१२	१ ७७	१ ६८		एल-५	१६१	० ४०	० ३०
		१६	० ७७	० ७४			१६०	२ ५०	२ ४०
		१७	० ००	० ००			१५९	१ २०	१ १०
		२५६	० १२	० ११			१५१	१ ९०	१ ८०
		१८	० ९०	० ८६			१५८	० ४०	० ३०
							१३९	१ १०	१ ००
			सिर्सी चक				-----	-----	-----
		१४८	० ९९	० ९४		एकूण . .	६	७ ४०	७ ००
		१४९	१ ०१	० ९६			-----	-----	-----
		१४७	१ २४	१ १८		एल-६	११२	० ४७	० ४५
		१५०	० ७४	० ७०			११३	० ४७	० ४५
		१४५	० ७३	० ६९			११४	० ३६	० ३४
		१४४	० ७३	० ६९			११५	० ३६	० ३४
		१४३	० ७४	० ७०			११६	० ६०	० ५७
		१४२	० ७३	० ६९			११७	० ६५	० ६२
		१४१	० ७३	० ६९			११८	० ६५	० ६२
		१४०	० ७३	० ६९			११९	० ६५	० ६२
		-----	-----	-----			१२०	० २३	० २२
एकूण . .		१५	११ ९३	११ ३३			१२१	० २६	० २५
		-----	-----	-----			१२२	० ५७	० ५४
एल-४		१५७	० ७७	० ७४			१२३	० ३४	० ३३
		१५६	० ३६	३४			१२४	० ५३	० ५०
		१५५	० २३	० २१			१२५	० ४९	० ४६
		१५४	० २२	० २१			१२६	० ३१	० २९
		१५३	० २२	० २१			१२७	० ३२	० ३१
		१५२	० ५७	० ५४			१२८	० ३२	० ३०
		१३८	० ३७	० ३५					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१२९	० ००	० ००			२०	० ७२	० ६८
		१३०	० ४१	० ३९			२१	० ७२	० ६८
							१९	० ७२	० ६८
	एकूण . .	१९	७ ९७	७ ५८			१८	० ७२	० ६८
	एल-७	१७	१ २६	१ २०		एकूण . .	१९	१२ ७५३	१२ ११५
		१६	० ७९	० ७५					
		१५	० ७३	० ६९		एल-९	९२	० ५२	० ५०
		१४	० २७	० २६			९३	० ३२	० ३१
		१२	० २०	० १९			९४	० ६८	० ६५
		७	० ००	० ००			९५	० १२	० ११
		६	० ६५	० ६२			९६	० ७०	० ६७
		८	० २९	० २७			१०३	० १८	० १७
		१०	० २९	० २७			१०४	० २७	० २६
		११	० २९	० २७			१०५	० ७३	० ६९
		१३	० ०५	० ०४			१०६	० २९	० २७
		९	० ६९	० ६६			१०७	० ३६	० ३४
		५	० ८८	० ८४			१०८	० ३६	० ३४
		१	० ८४	० ८०			१०९	० २९	० २७
		४	० ४२	० ४०			११०	० ७३	० ६९
		३	० ३६	० ३४			१११	० ९१	० ८६
		२	० ६८	० ६५			१६३	० २७	० २६
							१६४	० ७१	० ६८
	एकूण . .	१७	८ ६९	८ २५		एकूण . .	१६	७ ४४	७ ०७
	एल-८	३९	१ ९८	१ ८८		एल-१०	८५	० ८५	० ८०
		३२	१ ०८	१ ०३			८६	१ १०	१ ०४
		३३	० ८३	० ७९			८७	१ २४	१ १८
		३२	१ ०८	१ ०३			८८	० ०५	० ०४
		३०	० ३१	० २९			८९	० ४१	० ३९
		२९	० ३०	० २८			९०	१ २७	१ २१
		२८	० २८	० २७			९७	१ ४४	१ ३७
		२७	० ०९	० ०९			९८	० ५०	० ४८
		२४	० ००	० ००			९९	० ४०	० ३८
		२३	० ००	० ००			१००	० ६५	० ६२
		२२	० ८७	० ८३			१०१	२ ९०	२ ७५
		२१	० ७२	० ६८		एकूण . .	११	१० ८१	१० २६
		२५	० ००	० ००					
		३९	१ ९८	१ ८८					
		३१	० ३६	० ३४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			सिर्सी चक				८१	१ ०१	० ९६
	एल-११	८४	१ ८५	१ ७६			८०	० १६	० १५
		८२	१ ६५	१ ५७			७९	० २७	० २६
	एकूण . .	२	३ ५०	३ ३३			७८	० ३६	० ३४
							७७	० ३६	० ३४
एकूण सिर्सी लघुकालवा क्र.२ . .		१६५	९७ ४८	९२ ६१			८२	० ९२	० ८७
					एकूण . .	१९	११ १२	१० ५६	
	डावा थेट	५६	० ०६	० ०६					
	विमोचक १	५७	० ०८	० ०८	एल-२	१००	० ६९	० ६६	
सा. क्र. ३२७० मी.	५८	० ०७	० ०७			१०१	० ०४	० ०३	
	५९	० १०	० ०९			१०२	० २२	० २१	
	६०	० ०७	० ०७			१०३	० ३१	० २९	
	६१	० ३२	० ३०			९९	० २२	० २१	
	८३	१ ८५	१ ७६			९८	० २२	० २१	
	५४	३ ६५	३ ४६			९७	० ०९	० ०९	
	५५	० ८२	० ७८			९६	० १०	० ०९	
						९५	० ७७	० ७३	
एकूण . .	९	७ ०२	६ ६७			१०९	० ४३	० ४१	
						१०४	० ६६	० ६२	
						९३	१ ४२	१ ३५	
						९४	० २०	० १९	
						११२	१ २२	१ १६	
	सिर्सी	११७	० ००	० ००		८७	० ३५	० ३३	
	लघुकालवा	१०५	० ००	० ००		८८	० ३७	० ३५	
	क्र. ३	११८	० १३	० १२		८९	० १९	० १८	
सा. क्र. ३४२५ मी.	११९	० ७६	० ७२			९२	० ३२	० ३१	
एल - १	१२०	० ०७	० ०७			९०	० ११	० १०	
	११६	० ९९	० ९४			९१	० ०२	० ०२	
	१०८	१ ३३	१ २७			२६१	० ०१	० ०१	
	१०७	० २२	० २१			८६	० ३६	० ३४	
	१०६	० १४	० १४			८५	० २३	० २२	
	१११	० ६८	० ६५			८३	० ००	० ००	
	११५	१ २२	१ १६			८४	० ००	० ००	
	११३	१ ४९	१ ४१			७१	१ ०८	१ ०३	
	११४	१ ०१	० ९६		एकूण . .	२६	९ ६१	९ १३	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल-३	७०	० ९९	० ९४			१९७	० ५६	० ५३	
	६९	१ ०३	० ९८			२०२	० ०९	० ०९	
	६८	१ ०१	० ९६			२०३	० १३	० १२	
	६७	१ १२	१ ०६			१९६	० ४०	० ३८	
	७२	० १८	० १७			१९४	० ०९	० ०९	
	६६	० ०४	० ०३			२००	० ०७	० ०७	
	६५	० ०४	० ०३			२०१	० ०५	० ०५	
	६४	० ०३	० ०३			२२३	० २१	० २०	
	६३	० ०५	० ०४			१९३	० ३२	० ३०	
	६१	० १८	० १७			२२४	० ०८	० ०८	
	६२	० १३	० १२			२२५	० १०	० ०९	
	५९	० २३	० २२			२२६	० १४	० १४	
	५८	० २२	० २१			२२२	० ६१	० ५८	
	५७	० १५	० १५			२२७	० ४९	० ४६	
	५६	० ६२	० ५९			२२१	० १०	० ०९	
	५५	० १४	० १४			२२०	० ०४	० ०३	
	५४	० २३	० २२			२१०	० ०४	० ०३	
	५२	० २५	० २४			२०५	० १५	० १५	
	७३	० ००	० ००			२०४	० १४	० १४	
	५३	० १८	० १७			२०९	० ०६	० ०६	
	७६	० ८४	० ८०			२१६	० ०३	० ०३	
	७५	१ ४२	१ ३५			२१७	० ०३	० ०३	
	७४	० ००	० ००			२१८	० ०३	० ०३	
	६०	० ०६	० ०६			२०७	० १२	० ११	
						२०६	० ०४	० ०३	
						२१४	० ०४	० ०३	
						२१२	० ०५	० ०४	
						२१९	० ०६	० ०६	
						२१५	० ०५	० ०४	
						२१३	० ०४	० ०३	
						२११	० ०५	० ०४	
						२१०	० ०४	० ०३	
						२४५	० २२	० २१	
						२४४	० ०४	० ०३	
						२०८	० १२	० ११	
एकूण . .	२४	९ १३	८ ६७						
एल-४	१६५	० २५	० २४						
	१६३	० ५६	० ५३						
	१६४	० १७	० १६						
	१९२	० ६९	० ६६						
	१६१	० ३१	० २९						
	१६२	० २७	० २६						
	१९५	० ६७	० ६३						
	१९०	० ८३	० ७९						
	१९१	१ १५	१ ०९						
	१९९	० ५९	० ५६						
	१९८	० १८	० १७						

[illegible]

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		पेटगाव माल					४०	० ६८	० ६५
	एल ७	३५१	० ०३	० ०३		३७	० १९	० १८	
		३५२	० ३७	० ३५		३८	० १९	० १८	
		३५३	१ २७	१ २१					
		३५६	१ ०६	१ ०१	एकूण . .	८	३ ३२	३ १६	
		३५५	० ०४	० ०३					
		३५४	० २९	० २७			पेटगाव माल		
		३३९	१ २७	१ २१	एल १०	३२८	० ४२	० ४०	
		३४१	१ २७	१ २१		३४३	० १५	० १५	
		३३८	१ २७	१ २१		३२९	० ३४	० ३३	
		३३७	० १४	० १४		३३०	० २०	० १९	
		३३६	० ७२	० ६८		३३१	० ३६	० ३४	
		३३५	० ७२	० ६८		३२६	० ००	० ००	
		३३४	० ८१	० ७७		३४०	१ २७	१ २१	
		३३३	० ५६	० ५३		३३२	१ ७१	१ ६३	
	एकूण . .	१४	९ ८१	९ ३२	एकूण . .	८	४ ४६	४ २३	
		सिर्सी माल					सिर्सी चक		
	एल ८	१४६	० १५	० १५	एल ११	५२	० ८०	० ७६	
		१४८	० ००	० ००		५३	१ ०६	१ ०१	
		२५८	० ११	० १०		५१	० ७८	० ७४	
		१४७	० ०४	० ०३		५०	० ८२	० ७८	
		१५१	० २२	० २१		४३	३ ०६	२ ९१	
		१५२	० ७६	० ७२		४९	० ८२	० ७८	
		१४९	१ २१	१ १५		४२	० ३१	० २९	
		१५०	० ४३	० ४१		४१	० ७३	० ६९	
		१५३	० १६	० १५		३६	० ३४	० ३३	
		१५५	० ३२	० ३१		३५	० ८६	० ८१	
		१५६	० १६	० १५		३४	० ००	० ००	
		२५९	० ०५	० ०५		२६	० ७२	० ६८	
		१५७	० ०४	० ०३	एकूण . .	१२	१० ३०	९ ७८	
		१५८	० ५८	० ५५					
		१५४	० ००	० ००	एकूण सिर्सी लघुकालवा क्र. ३ . .	२४१	९१ ५५	८६ ९७	
		१५९	० ८६	० ८२					
		१६०	० १४	० १३			पेटगाव माल		
		२६०	० ०१	० ०१	डावा थेट विमोचक-२	३४४	० ००	० ००	
	एकूण . .	१८	५ २३	४ ९७	सा. क्र. ३४८० मी.	३२७	१ ०४	० ९९	
		सिर्सी चक				३४५	० ९९	० ९४	
	एल ९	४५	० ७०	० ६७		३४६	० ६५	० ६२	
		४६	० ५२	० ५०		३४८	० १५	० १५	
		४७	० १६	० १५		३४७	१ १९	१ १३	
		४८	० १७	० १६		३४२	१ २१	१ १५	
		४४	० ७०	० ६७	एकूण . .	७	५ २३	४ ९७	

**अनुसूची-चालू**

**गाववार गोषवारा—चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
उजवा थेट विमोचक-२	३१९	० ५१	० ४९	
सा. क्र. ३५०० मी.	३२०	० ३६	० ३४	
	३२१	० १२	० ११	
	३२२	० ३२	० ३०	
	३२३	० १८	० १७	
	३२४	० ०५	० ०५	
एकूण . .	६	१ ५४	१ ४६	
डावा थेट विमोचक-३	३८४	० ६४	० ६१	
सा. क्र. ३८०० मी.	३८५	० ६६	० ६२	
	३८६	० २७	० २६	
	३८७	० ५०	० ४७	
	३८८	० १४	० १३	
	३८९	० ९६	० ९२	
	३९०	० ६२	० ५९	
	३९१	० ३६	० ३४	
	३९२	० ३३	० ३२	
एकूण . .	९	४ ४७	४ २५	

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
२	पेटगाव माल	४५	२५ ५०	२४ २३	१. डावा थेट विमोचक क्र. २
					२. सिर्सी
					वितरीका थेट विमोचक क्र. २
					३. डावा थेट विमोचक क्र. ३
					४. सिर्सी
					लघुकालवा क्र.३
३	पेटगाव (रे.)	२६	३५ ८६	३४ ०७	१. सिर्सी
					लघुकालवा क्र.१
४	सिर्सी माल	२४९	८७ ८१	८३ ४२	१. सिर्सी
					लघुकालवा क्र.२
					२. सिर्सी
					लघुकालवा क्र.३
५	साखरी	२०६	२४२ ७१	२३० ५८	१. साखरी माल
					लघुकालवा
एकूण . .		६८८	४९७ ३७	४७२ ५०	

**गाववार गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :** गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—**नियोजित पाणी वापर संस्था,  
क्र. ५१, साखरी.

अ. क्र. गावाचे नांव एकूण एकूण एकूण शेरा  
खसरा सी.सी.ए. आय.सी.ए.  
संख्या

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	सिर्सी चक	१६२	१०५ ४९	१०० २२	१. सिर्सी
					वितरीका थेट विमोचक क्र. १
					२. डावा थेट विमोचक क्र. १
					३. सिर्सी
					लघुकालवा क्र. २
					४. सिर्सी
					लघुकालवा क्र. ३

**अ. ज. सांगोडे,**

सावली : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८. आसोल मेंढा प्रकल्प नुतनीकरण  
विभाग क्र. २, सावली, (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९८.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 148-18-Act No.2422-Noti.-3--2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Divisional Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

### SCHEDULE

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur.

**Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water User's Association No. 51, Sakhari.

### SCHEDULE—Contd.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Villagewise Survey Nos. WUA's Wise Area		
		Survey Nos.	Area C.C.A.	Area I.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
Petgaon Raitwari				
Sakhari sub-Branch Sirsi Distributary	RD 12780m Sirsi Minor No. 1 RD 55m L - 1	176 177 180 181	2 66 1 84 1 55 2 73	2 53 1 74 1 47 2 59
Total . .		4	8 78	8 34
L - 2		162 163 164 178 179	1 55 1 48 1 46 1 46 1 33	1 47 1 40 1 39 1 39 1 27
Total . .		5	7 27	6 91
L - 3		235 184 185 226 182 183	1 46 2 27 1 46 0 76 1 94 1 59	1 39 2 16 1 39 0 72 1 85 1 51
Total . .		6	9 48	9 00

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
L - 4		225 186 187 188 189 190 191 192 193 194/1 194/2	2 16 0 40 0 50 0 56 0 74 0 41 0 41 0 43 0 37 3 64 0 72	2 05 0 38 0 47 0 53 0 70 0 39 0 39 0 41 0 35 3 45 0 68
Total . .		11	10 33	9 82
Total Sirsi Minor No.1 . .		26	35 86	34 06
Sakhari				
Sakhari Mal Minor Rd. 2970m. L 1		270 271 272 273 274 275 277 365 266 267 269	0 10 0 10 0 10 1 80 1 04 1 13 0 79 0 33 1 05 0 93 1 46	0 09 0 09 0 09 1 71 0 99 1 08 0 75 0 32 1 00 0 88 1 39
Total . .		11	8 84	8 40
L 2		243/1 243/2 246 247 248 249 250 251 252 263/1 263/2 264 244 245	1 83 1 83 0 34 1 82 0 17 0 08 0 13 1 82 0 09 0 88 0 89 0 00 1 04 1 07	1 74 1 74 0 33 1 73 0 16 0 08 0 12 1 73 0 09 0 84 0 85 0 00 0 99 1 02
Total . .		14	11 99	11 39

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L 3	257	1 58	1 50	L 7	293	2 77	2 63	
	258	0 58	0 55		294	0 90	0 86	
	260	0 29	0 27		295	0 61	0 58	
	261/1	0 50	0 47		296	0 72	0 68	
	261/2	0 50	0 47		297	0 86	0 82	
	262	1 02	0 97		298	0 14	0 13	
	253	2 14	2 04		301	0 72	0 68	
	254	0 90	0 86		302/1	1 25	1 19	
	255	0 61	0 58		302/2	1 40	1 33	
Total . .	9	8 10	7 70		304	0 68	0 65	
L 4	327	0 83	0 79	Total . .	11	10 40	9 88	
	328	0 28	0 27					
	333	0 77	0 74	L 8	307	1 24	1 18	
	332	0 67	0 63		308	0 61	0 58	
	336	0 57	0 54		309	0 76	0 72	
	335	0 72	0 68		310	1 19	1 13	
	334	0 72	0 68		321	1 04	0 98	
	259/1	3 06	2 91		693	1 25	1 19	
	259/2	2 16	2 05		707	1 24	1 18	
	268	0 03	0 03	Total . .	7	7 33	6 96	
Total . .	10	9 80	9 31	L 9	322	1 15	1 09	
L 5	287	1 45	1 38		323	0 88	0 84	
	288	0 81	0 77		324	0 05	0 05	
	289/1	1 17	1 11		326	0 58	0 55	
	289/2	1 68	1 60		329	1 82	1 76	
	290/1	1 08	1 03		330	0 95	0 91	
	290/2	1 35	1 28	Total . .	6	5 44	5 20	
	3 06	0 84	0 80	L 10	311	0 73	0 69	
Total . .	7	8 38	7 96		312/1	0 87	0 83	
L 6	278	2 27	2 16		312/2	0 90	0 86	
	279	1 54	1 46		313	0 98	0 93	
	280	0 13	0 12		314	0 85	0 80	
	281	0 14	0 14		315	0 74	0 70	
	282	0 11	0 10		316	0 73	0 69	
	283	0 61	0 58		317	0 32	0 31	
	284	1 49	1 41		319/1	0 99	0 94	
	285	0 84	0 80		319/2	0 99	0 94	
	286	0 76	0 72		320	2 66	2 53	
	276	2 03	1 93	Total . .	11	10 76	10 23	
Total . .	10	9 91	9 41					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
L 11	504	0 91	0 86				426	0 91	0 86
	505	1 17	1 11				491	1 82	1 73
	408/1	0 56	0 53				492	1 82	1 73
	408/2	0 56	0 53						
	408/3	0 56	0 53		Total . .	8		10 91	10 36
	506	0 91	0 86						
	507	0 91	0 86		L 15	490/1	0 73	0 69	
	409/1	0 45	0 43			490/2	1 09	1 04	
	409/2	0 45	0 43			493	1 82	1 73	
	409/3	0 46	0 44			496	0 91	0 86	
	404	1 82	1 73			497	0 09	0 09	
	511/1	0 68	0 65			495/1	0 73	0 69	
	511/2	0 73	0 69			495/2	1 09	1 04	
	403/1	0 36	0 34			494	1 82	1 73	
	403/2	0 57	0 54			489	1 82	1 73	
	402	0 83	0 79			488	1 82	1 73	
	400	0 27	0 26		Total . .	10		11 91	11 31
	401	0 25	0 24						
	399	0 48	0 45		L 16	437	1 82	1 73	
	398	0 36	0 34			436	1 82	1 73	
Total . .	20	13 28	12 61			704	1 57	1 49	
L 12	424	0 91	0 86			435	0 91	0 86	
	425	1 82	1 73			433	1 82	1 73	
	423	0 91	0 86		Total . .	7		8 84	8 40
	422	0 91	0 86						
	421	0 91	0 86		L 17	482	1 82	1 73	
	498	1 82	1 73			483	0 91	0 86	
	499	1 82	1 73			484	0 91	0 86	
Total . .	7	9 09	8 64			481	1 82	1 73	
L 13	500	1 82	1 73			485	1 82	1 73	
	501	1 82	1 73			480	1 82	1 73	
	502	1 82	1 73			486	1 82	1 73	
	503	1 82	1 73			479	1 82	1 73	
	508	1 82	1 73		Total . .	8		14 54	13 82
	509	1 40	1 33						
Total . .	7	10 49	9 97		L 18	444	1 82	1 73	
L 14	432	0 91	0 86			438	1 82	1 73	
	431	0 91	0 86			443	1 82	1 73	
	428	1 82	1 73			439	1 82	1 73	
	427	0 91	0 86			442	1 82	1 73	
	430	0 91	0 86			441	0 91	0 86	
	429	0 91	0 86		Total . .	7		10 91	10 36

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	L 19	473	1 82	1 73				Sirsi Chak	
		474	0 91	0 86					
		475	0 91	0 86					
		476	1 82	1 73		Right	62	1 800	1 710
		472	1 82	1 73		D.O. 1	63	0 270	0 257
		471	1 82	1 73		Rd..	64	1 010	0 960
		477	1 82	1 73		3020 "m	65	0 160	0 150
		470	1 82	1 73			66	2 250	2 140
		478	1 82	1 73			67	0 790	0 750
							69	0 170	0 160
Total . .	8		14 54	13 82			70	0 310	0 290
							71	0 770	0 740
L 20	451	1 82	1 73				72	1 270	1 210
	446	1 82	1 73				73	0 810	0 770
	445	1 82	1 73				74	0 150	0 150
	450	1 82	1 73				75	0 150	0 150
	447	1 82	1 73				76	0 140	0 130
	449	1 82	1 73				77	0 140	0 130
	448	1 82	1 73				78	0 150	0 150
							79	0 470	0 450
Total . .	7		12 73	12 09			80	0 270	0 260
							81	0 432	0 410
L 21	465	1 82	1 73						
	466/1	0 54	0 51						
	466/2	1 28	1 21			Total . .	19	11 511	10 935
	464	1 82	1 73						
	467	1 82	1 73						
	462	1 82	1 73					Sirsi Mal	
	468	1 82	1 73			Sirsi	44	0 04	0 03
	461	1 82	1 73			Minor	45	0 04	0 03
	469	1 82	1 73			No. 2	46	0 04	0 03
						Rd.	47	0 05	0 04
Total . .	9		14 54	13 82		3050 m	48	0 05	0 04
						L 1	49	0 04	0 03
L 22	454	1 82	1 73				50	0 03	0 03
	455	1 82	1 73				51	0 05	0 04
	452	1 82	1 73				40	0 25	0 21
	453	1 82	1 73				42	0 05	0 04
	692	1 82	1 73				43	0 32	0 31
	456	1 82	1 73				41	0 86	0 82
							37	0 03	0 03
Total . .	7		10 91	10 36			38	0 05	0 05
							1	0 26	0 25
L 23	458	1 82	1 73				2	0 43	0 41
	457	1 82	1 73				3	0 18	0 17
	459	1 82	1 73				4	0 54	0 51
	463	1 82	1 73				30	0 34	0 33
	460	1 82	1 73				31	0 04	0 03
							32	0 05	0 04
Total . .	7		9 09	8 64			33	0 03	0 03
							34	0 14	0 13
Total Sakhari Mal Minor . .	207		242 71	230 58			39	0 05	0 05

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		36	0 08	0 08			152	0 57	0 54
		35	0 05	0 04			138	0 37	0 35
		29	0 90	0 86			137	0 58	0 55
		28	0 93	0 88			136	1 89	1 80
		27	1 15	1 09			135	0 04	0 03
		26	0 70	0 67			134	0 11	0 10
		25	2 84	2 70			132	0 54	0 51
Total . .		31	10 55	10 02			133	0 04	0 03
L-2		5	0 96	0 92			131	0 54	0 51
		6	0 00	0 00			19	0 56	0 53
		22	0 07	0 07	Total . .		15	7 01	6 66
		23	0 00	0 00					
		7	0 99	0 94	L-5		161	0 40	0 30
		21	1 13	1 08			160	2 50	2 40
		24	0 99	0 94			159	1 20	1 10
		8	0 03	0 03			151	1 90	1 80
		9	0 02	0 02			158	0 40	0 30
		10	0 25	0 24			139	1 10	1 00
		11	3 89	3 69	Total . .		6	7 40	7 00
		13	0 49	0 46					
		14	0 00	0 00	L-6		112	0 47	0 45
		15	0 65	0 62			113	0 47	0 45
Total . .		14	9 47	9 00			114	0 36	0 34
L 3		12	1 77	1 68			115	0 36	0 34
		16	0 77	0 74			116	0 60	0 57
		17	0 00	0 00			117	0 65	0 62
		256	0 12	0 11			118	0 65	0 62
		18	0 90	0 86			119	0 65	0 62
		Sirsi Chak					120	0 23	0 22
		148	0 99	0 94			121	0 26	0 25
		149	1 01	0 96			122	0 57	0 54
		147	1 24	1 18			123	0 34	0 33
		150	0 74	0 70			124	0 53	0 50
		145	0 73	0 69			125	0 49	0 46
		144	0 73	0 69			126	0 31	0 29
		143	0 74	0 70			127	0 32	0 31
		142	0 73	0 69			128	0 32	0 30
		141	0 73	0 69			129	0 00	0 00
		140	0 73	0 69			130	0 41	0 39
Total . .		15	11 93	11 33	Total . .		19	7 97	7 58
L-4		157	0 77	0 74					
		156	0 36	0 34					
		155	0 23	0 21					
		154	0 22	0 21					
		153	0 22	0 21					

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
	L-7	17	1 26	1 20			96	0 70	0 67
		16	0 79	0 75			103	0 18	0 17
		15	0 73	0 69			104	0 27	0 26
		14	0 27	0 26			105	0 73	0 69
		12	0 20	0 19			106	0 29	0 27
		7	0 00	0 00			107	0 36	0 34
		6	0 65	0 62			108	0 36	0 34
		8	0 29	0 27			109	0 29	0 27
		10	0 29	0 27			110	0 73	0 69
		11	0 29	0 27			111	0 91	0 86
		13	0 05	0 04			163	0 27	0 26
		9	0 69	0 66			164	0 71	0 68
		5	0 88	0 84					
		1	0 84	0 80		Total . .	16	7 44	7 07
		4	0 42	0 40					
		3	0 36	0 34					
		2	0 68	0 65		L-10	85	0 85	0 80
	Total . .	17	8 69	8 25			86	1 10	1 04
							87	1 24	1 18
	L-8	39	1 98	1 88			88	0 05	0 04
		32	1 08	1 03			89	0 41	0 39
		33	0 83	0 79			90	1 27	1 21
		32	1 08	1 03			97	1 44	1 37
		30	0 31	0 29			98	0 50	0 48
		29	0 30	0 28			99	0 40	0 38
		28	0 28	0 27			100	0 65	0 62
		27	0 09	0 09			101	2 90	2 75
		24	0 00	0 00					
		23	0 00	0 00		Total . .	11	10 80	10 26
		22	0 87	0 83					
		21	0 72	0 68		L-11	84	1 85	1 76
		25	0 00	0 00			82	1 65	1 57
		39	1 98	1 88					
		31	0 36	0 34		Total . .	2	3 50	3 33
		20	0 72	0 68					
		21	0 72	0 68	Total Sirsi Minor No. 2		165	97 48	92 61
		19	0 72	0 68					
		18	0 72	0 68		Left D.O.1	56	0 06	0 06
	Total . .	19	12 753	12 115		Rd. 3270m	57	0 08	0 08
							58	0 07	0 07
	L-9	92	0 52	0 50			59	0 10	0 09
		93	0 32	0 31			60	0 07	0 07
		94	0 68	0 65			61	0 32	0 30
		95	0 12	0 11			83	1 85	1 76

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	54	3 65	3 46			90	0 11	0 10
	55	0 82	0 78			91	0 02	0 02
						261	0 01	0 01
Total . .	9	7 02	6 67			86	0 36	0 33
						85	0 23	0 22
	Sirsi Mal					83	0 00	0 00
Sirsi Minor No.3	117	0 00	0 00			84	0 00	0 00
Rd. 3425 m	105	0 00	0 00			71	1 08	1 03
L - 1	118	0 13	0 12					
	119	0 76	0 72		Total . .	26	9 61	9 13
	120	0 07	0 07					
	116	0 99	0 94		L-3	70	0 99	0 94
	108	1 33	1 27			69	1 03	0 98
	107	0 22	0 21			68	1 01	0 96
	106	0 14	0 14			67	1 12	1 06
	111	0 68	0 65			72	0 18	0 17
	115	1 22	1 16			66	0 04	0 03
	113	1 49	1 41			65	0 04	0 03
	114	1 01	0 96			64	0 03	0 03
	81	1 01	0 96			63	0 05	0 04
	80	0 16	0 15			61	0 18	0 17
	79	0 27	0 26			62	0 13	0 12
	78	0 36	0 34			59	0 23	0 22
	77	0 36	0 34			58	0 22	0 21
	82	0 92	0 87			57	0 15	0 15
						56	0 62	0 59
Total . .	19	11 12	10 56			55	0 14	0 14
						54	0 23	0 22
L-2	100	0 69	0 66			52	0 25	0 24
	101	0 04	0 03			73	0 00	0 00
	102	0 22	0 21			53	0 18	0 17
	103	0 31	0 29			76	0 84	0 80
	99	0 22	0 21			75	1 42	1 35
	98	0 22	0 21			74	0 00	0 00
	97	0 09	0 09			60	0 06	0 06
	96	0 10	0 09					
	95	0 77	0 73		Total . .	24	9 13	8 67
	109	0 43	0 41					
	104	0 66	0 62		L-4	165	0 25	0 24
	93	1 42	1 35			163	0 56	0 53
	94	0 20	0 19			164	0 17	0 16
	112	1 22	1 16			192	0 69	0 66
	87	0 35	0 33			161	0 31	0 29
	88	0 37	0 35			162	0 27	0 26
	89	0 19	0 18			195	0 67	0 63
	92	0 32	0 31			190	0 83	0 79

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		191	1 15	1 09			248	0 03	0 03
		199	0 59	0 56			243	0 04	0 03
		198	0 18	0 17			242	0 02	0 02
		197	0 56	0 53			241	0 02	0 02
		202	0 09	0 09			240	0 03	0 03
		203	0 13	0 12			236	0 16	0 15
		196	0 40	0 38			235	0 03	0 03
		194	0 09	0 09			231	0 13	0 12
		200	0 07	0 07			237	0 07	0 07
		201	0 05	0 05			230	0 02	0 02
		223	0 21	0 20			228	0 46	0 44
		193	0 32	0 30			229	0 08	0 08
		224	0 08	0 08			232	0 10	0 09
		225	0 10	0 09			233	0 05	0 04
		226	0 14	0 14			234	0 02	0 02
		222	0 61	0 58			238	0 02	0 02
		227	0 49	0 46			253	0 01	0 01
		221	0 10	0 09			254	0 03	0 03
		220	0 04	0 03			255	0 59	0 56
		210	0 04	0 03					
		205	0 15	0 15		Total . .	72	12 62	11 99
		204	0 14	0 14					
		209	0 06	0 06					
		216	0 03	0 03		L - 5	80	0	0
		217	0 03	0 03					
		218	0 03	0 03					
		207	0 12	0 11					
		206	0 04	0 03					
		214	0 04	0 03					
		212	0 05	0 04					
		219	0 06	0 06					
		215	0 05	0 04					
		213	0 04	0 03					
		211	0 05	0 04					
		210	0 04	0 03					
		245	0 22	0 21					
		244	0 04	0 03					
		208	0 12	0 11					
		246	0 09	0 09					
		251	0 02	0 02					
		250	0 02	0 02					
		247	0 02	0 02		Total . .	16	4 03	3 83
		252	0 07	0 07					
		239	0 04	0 03		L - 6	174	0	0
		249	0 05	0 04			175	2 20	2 09

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	173	0 00	0 00			258	0 11	0 10
	172	0 08	0 08			147	0 04	0 03
	171	0 38	0 36			151	0 22	0 21
	177	0 05	0 05			152	0 76	0 72
	170	0 18	0 17			149	1 21	1 15
	179	0 03	0 03			150	0 43	0 41
	180	0 25	0 24			153	0 16	0 15
	176	0 00	0 00			155	0 32	0 31
	178	0 00	0 00			156	0 16	0 15
	181	0 31	0 29			259	0 05	0 05
	182	0 47	0 45			157	0 04	0 03
	184	1 87	1 78			158	0 58	0 55
	183	0 33	0 32			154	0 00	0 00
	169	0 33	0 32			159	0 86	0 82
	168	0 39	0 37			160	0 14	0 13
	167	0 32	0 31			260	0 01	0 01
	185	1 87	1 78					
	186	0 67	0 63		Total . .	18	5 23	4 97
	187	0 65	0 62					
	188	0 79	0 75			Sirsi Chak		
	189	0 40	0 38		L - 9	45	0 70	0 67
	166	0 37	0 35			46	0 52	0 50
						47	0 16	0 15
Total . .	24	11 93	11 34			48	0 17	0 16
						44	0 70	0 67
	Petgaon Mal					40	0 68	0 65
L - 7	351	0 03	0 03			37	0 19	0 18
	352	0 37	0 35			38	0 19	0 18
	353	1 27	1 21					
	356	1 06	1 01		Total . .	8	3 32	3 16
	355	0 04	0 03					
	354	0 29	0 27			Petgaon Mal		
	339	1 27	1 21		L - 10	328	0 42	0 40
	341	1 27	1 21			343	0 15	0 15
	338	1 27	1 21			329	0 34	0 33
	337	0 14	0 14			330	0 20	0 19
	336	0 72	0 68			331	0 36	0 34
	335	0 72	0 68			326	0 00	0 00
	334	0 81	0 77			340	1 27	1 21
	333	0 56	0 53			332	1 71	1 63
Total . .	14	9 81	9 32		Total . .	8	4 46	4 23
	Sirsi Mal					Sirsi Chak		
L - 8	146	0 15	0 15		L - 11	52	0 80	0 76
	148	0 00	0 00			53	1 06	1 01

<b>SCHEDULE—Contd.</b>					<b>VILLAGE WISE ABSTRACT</b>					
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	<b>Name of Project :</b> Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Distt. Chandrapur					
					<b>Water Users Association Name and Address :</b> Proposed Water Users Association No. 51, Sakhari.					
		51	0 78	0 74	Sr. No.	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
		50	0 82	0 78	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		43	3 06	2 91				H. A.	H. A	
		49	0 82	0 78						
		42	0 31	0 29						
		41	0 73	0 69						
		36	0 34	0 33						
		35	0 86	0 81						
		34	0 00	0 00						
		26	0 72	0 68						
	Total . .	12	10 30	9 78	1	Sirsi Chak	162	105 49	100 22	1. DOR-1
Total Sirsi Minor No.3 . .		241	91 55	86 97						2. DOL -1
	Petgaon Mal									3. Sirsi
Left D. O. 2	344	0 00	0 00							Mr. No. 2
Rd. 3480 m.	327	1 04	0 99							4. Sirsi
	345	0 99	0 94							Mr. No. 3
	346	0 65	0 62		2	Petgaon	45	25 50	24 23	1. DOL-2
	348	0 15	0 15			Mal				2. DOR-2
	347	1 19	1 13							3. DOL-3
	342	1 21	1 15							4. Sirsi
Total . .	7	5 23	4 97							Mr. No. 3
Right D.O. 2	319	0 51	0 49		3	Petgaon	26	35 86	34 07	1. Sirsi
Rd. 3500 m.	320	0 36	0 34			Raitwari				Mr. No.1
	321	0 12	0 11							
	322	0 32	0 30		4	Sirsi Mal	249	87 81	83 42	1. Sirsi
	323	0 18	0 17							Mr. No. 2
	324	0 05	0 05							2. Sirsi
Total . .	6	1 54	1 46							Mr. 3
Left D. O. 3	384	0 64	0 61		5	Sakhari	206	242 71	230 58	1. Sakhari
Rd. 3800 m.	385	0 66	0 62							Mal Mr.
	386	0 27	0 26							
	387	0 50	0 47							
	388	0 14	0 13							
	389	0 96	0 92							
	390	0 62	0 59							
	391	0 36	0 34							
	392	0 33	0 32							
Total . .	9	4 47	4 25							
					Saoli :	A. J. SANGODE,				
					Dated the 24 <sup>th</sup>	Executive Engineer,				
					December 2018.	Asolamendha Project Renovation				
						Division No. 2, Saoli/(Chandrapur).				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १९९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५.—				हे. आर	हे. आर
अधिसूचना-३					
क्रमांक १४८-२०१८-जा. क्र. २४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—					
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ;					
आणि त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. २, सावली, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.					
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांच्याकडे दाखल करू शकतील.					

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंडा प्रकल्प नूतनीकरण, ता. सावली, जि. चंद्रपूर.					एकूण . .	३१	११ १८७	१० ६२८
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५२, जीबगाव.					एल. २	११८	० ०००	० ०००
मुख्यकालवा/ निर्गमित	गाव निहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय					११०	१ २७८	१ २१४
वितरीका/ कालवा	पाणी वापर संस्थेचे					१०५	० २७०	० २५७
लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			१०४	० ७२०	० ६८४
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		१११	० ०१८	० ०१७
			हे. आर	हे. आर		११२	० ०२७	० ०२६
			पेटगाव माल			११३	० ०३६	० ०३४
साखरी	जीबगाव	४३	० ८२८	० ७८७		११५	० ०२७	० ०२६
उपशाखा	लघु कालवा क्र. १	४४	० ०६३	० ०६०		११६	० ०२७	० ०२६
सिर्सी	सा. क्र.	४५	० ३४२	० ३२५		११७	० ०६३	० ०६०
वितरीका	४४०० मी.	४६	० ४३२	० ४१०		११८	० ०९०	० ०८६
	एल. १	५६	० ७०२	० ६६७		१०९	० ४५०	० ४२८
						१०६	० ०७२	० ०६८

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०७	० १९८	० १८८			७९	० ४३२	० ४१०
		१०८	० ९९०	० ९४१			२५७	० ४२३	० ४०२
		११९	० ०४५	० ०४३					
एकूण . .	१६	४ ३११	४ ०९५		एकूण . .	१३	७ १६४	६ ८०६	
एल. ३	९८	० ४९५	० ४७०		एल. ५	४२५	० १४४	० १३७	
	९९	० ६२१	० ५९०			४२४	० ०४५	० ०४३	
	१००	० ६४८	० ६१६			४२३	० २५२	० २३९	
	१०१	० ३६९	० ३५१			४२२	० ०७२	० ०६८	
	१०२	० २८८	० २७४			४१३	० २८८	० २७४	
	१०३	० ३६०	० ३४२			४१४	० १६२	० १५४	
	९७	० ४५०	० ४२८			४१६	० ४७७	० ४५३	
	९६	० ४६८	० ४४५			४२१	० २८८	० २७४	
	९५	० २१६	० २०५			४२०	० १२६	० १२०	
	९२	० २१६	० २०५			४१७	० ६७५	० ६४१	
	९१	१ ५४८	१ ४७१			४१५	० ०२७	० ०२६	
	९४	० २४३	० २३१			४१८	० ३०६	० २९१	
	९३	० १८०	० १७१			४१९	० २२५	० २१४	
	९०	१ ८७२	१ ७७८						
	८९	० ०२७	० ०२६		एकूण . .	१३	३ ०८७	२ ९३३	
	८६	० ०४५	० ०४३						
	८७	० ०२७	० ०२६						
	८५	० ००९	० ००९		एल. ६	३६६	० ३६०	० ३४२	
	८८	० ०२७	० ०२६			३६७	० ४८६	० ४६२	
	८४	० १३५	० १२८			३६८	० ०५४	० ०५१	
	८३	० ५७६	० ५४७			३६५	० ७११	० ६७५	
						३६९	१ ०२६	० ९७५	
एकूण . .	२१	८ ८२०	८ ३७९			३६२	१ ०४४	० ९९२	
						३६१	० ०००	० ०००	
एल. ४	६९	० २७९	० २६५			३६०	० ०००	० ०००	
	७०	० १८९	० १८०			३५९	० ६६६	० ६३३	
	७१	० ५४९	० ५२२			३६३	० १९८	० १८८	
	७२	० ४६८	० ४४५			३६४	० ३१५	० २९९	
	७३	० १३५	० १२८			३५०	० ०२७	० ०२६	
	७४	० ५३१	० ५०४			३४९	० १५३	० १४५	
	७५	० ३८७	० ३६८			३५८	२ ७४५	२ ६०८	
	७६	० ५९४	० ५६४			३५७	० ६७५	० ६४१	
	७७	१ ०४४	० ९९२						
	४३३	० १४४	० १३७		एकूण . .	१५	८ ४६०	८ ०३७	
	७८	१ ९८९	१ ८९०						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ७	३९३	० २३४	० २२२		जीबगाव	३०४	० ००	० ००	
	३९६	० १०८	० १०३		लघुकालवा क्र. २	३०३	० ५६	० ५३	
	३९७	० १३५	० १२८		सा. क्र.	३०६	० ००	० ००	
	३९८	० १२६	० १२०		४५२० मी.	३०२	० २५	० २४	
	३९९	० १२६	० १२०		एल. १	३०१	० १०	० ०९	
	३९४	० ५३१	० ५०४			२९१	० २०	० १९	
	३९५	० ४७७	० ४५३			२९२	१ ९९	१ ८९	
	४००	० १९८	० १८८			२९९	० ०५	० ०४	
	४०१	० ३१५	० २९९			२९८	० ०५	० ०४	
	४०२	० ४५०	० ४२८			३००	१ ००	० ९५	
						२९४	० ११	० १०	
एकूण . .	१०	२ ७००	२ ५६५			२९५	० ६५	० ६२	
						२९६	० १५	० १५	
एल. ८	३७०	० ३९६	० ३७६			२९७	० ५४	० ५१	
	३७१	० ५०४	० ४७९		एकूण . .	१४	५ ६३	५ ३५	
	३७२	० २४३	० २३१						
	३७३	० ९५४	० ९०६		एल. २	२७०	० ४५	० ४३	
	३७४	० ०८१	० ०७७			२६९	० ६१	० ५८	
	३७५	० ५८५	० ५५६			२६८	० ३७	० ३५	
	३७६	० ५२२	० ४९६			२९०	० ००	० ००	
	३७७	० ६०३	० ५७३			२९३	२ ०५	१ ९५	
	३७८	० ६३०	० ५९९			२५९	० ५१	० ४९	
	३७९	० ४३२	० ४१०			२६०	० ३१	० २९	
	३८१	० २८८	० २७४			२६१	० ४२	० ४०	
	३८२	० १५३	० १४५			२६६	० ३२	० ३१	
	३८३	० २४३	० २३१			२६५	० ०८	० ०८	
एकूण . .	१३	५ ६३०	५ ३५२			२६२	० ६८	० ६५	
एकूण जीबगाव लघुकालवा क्र. १	१३२	५१ ३६०	४८ ७९५			२६४	० ४५	० ४३	
						२७१	० ४६	० ४४	
उजवा थेट	३१७	४ २८४	४ ०७०			२६७	० ०५	० ०५	
विमोचक ३	३०८	० ३६९	० ३५१		एकूण . .	१४	६ ७८	६ ४४	
सा. क्र.	३१०	० ३७८	० ३५९						
४४१० मी.	३११	० ११७	० १११		एकूण जीबगाव लघुकालवा क्र. २	२८	१२ ४१	११ ७९	
	३१२	० ४१४	० ३९३						
	३१३	० ६३०	० ५९९		उजवा थेट	२४८	० ३१	० २९	
	३१४	० ३०६	० २९१		विमोचक ४	२४७	० २४	० २३	
	३१५	० ३५१	० ३३३		सा. क्र.	२४६	० ५९	० ५६	
	३१६	० ५३१	० ५०४		४८७० मी.	२४५	० ४५	० ४३	
	३०९	० २७०	० २५७			२४४	० ०१	० ०१	
एकूण . .	१०	७ ६५०	७ २६८			२४३	० १२	० ११	

[illegible]

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०	१ २२	१ १६			२००	० ३२	० ३१
		१६	० ३६	० ३४			२०१	० ०९	० ०९
		११	० ०५	० ०४			१९८	० २९	० २७
		१२	० ०५	० ०४			१९७	० ७२	० ६८
		१३	० ०५	० ०४			१९२	० ५८	० ५५
		९	० ०८	० ०८			१९५	१ ०५	१ ००
		६	० ४५	० ४३			१९३	० ३७	० ३५
			पेटगाव माल				१९९	१ २४	१ १८
		१४६	० २३	० २१			१९४	० २९	० २७
		१४७	१ १९	१ १३			१५	० ३३	० ३२
		१४८	१ १९	१ १३			१९६	० २५	० २४
		१४९	० २६	० २५				जीबगाव	
		१५०	० २४	० २३			२	० ००	० ००
		१७०	० ०९	० ०९					
		१५१	० ५९	० ५६					
		१५२	० ४७	० ४५					
		१५३	१ ३३	१ २७					
		१५४	० ९८	० ९३					
एकूण . .	२०	९ ७७	९ २८		एकूण . .	२१	९ ३०	८ ८३	
एल. ५	१५५	१ ६९	१ ६१		एल. ७	१४	० २०	० १९	
	१५६	० ००	० ००			१६	० ३८	० ३६	
	१५७	० ८१	० ७७			१७	० ३७	० ३५	
	१५८	० ६६	० ६२			१९	० ११	० १०	
	१५९	० ५९	० ५६			२०	० १५	० १५	
	१६०	० ३३	० ३२			१८	० ०२	० ०२	
	१६१	० ३६	० ३४			२१	० ०१	० ०१	
	१६२	० ३२	० ३१			२२	० १२	० ११	
	१६३	० ३१	० २९			२३	० ०५	० ०५	
एकूण . .	९	५ ०८	४ ८२			२४	० ०६	० ०६	
एल. ६	२१०	० ३६	० ३४			२५	० ०५	० ०४	
	२०९	० ०९	० ०९			२६	० ०८	० ०८	
	२०३	० १९	० १८			२७	० १०	० ०९	
	२०२	१ १३	१ ०८			२८	० ०८	० ०८	
	२०४	० ०६	० ०६			२९	० ०७	० ०७	
	२०८	० ०९	० ०९			३०	० ०५	० ०४	
	२०७	० ०३	० ०३			३१	० ०४	० ०३	
	२०६/१	० ७२	० ६८			३२	० ०४	० ०३	
	२०६/२	१ ०९	१ ०४			३३	० ०१	० ०१	
						३४	० ०५	० ०४	
						१८९	० ३७	० ३५	
						१८८	० १५	० १५	
						१८१	० ११	० १०	
						१८०	० १४	० १४	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१७६	० ८८		एल. ९	४९१	० ००
		१७७	० ३२			४९२	० ५१
		१७८	० १४				जीबगाव
		१६६	० २३			२११	० ००
		१७९	० १४			२१२	१ ३९
		१८२	० ३९			२१६	१ ७३
		१८३	० १६			२१३	१ ३९
		१८४	० १४			२१४	१ ७३
		१८५	० २०		एकूण . .	७	६ ७४
		१८६	० १६				६ ४०
		१८७	० २५		एकूण जीबगाव . .	१४८	६२ ९५
		३५	० ४४		लघुकालवा क्र. ३		५९ ८०
		३६	० ४७				
		३७	० ३७		उजवा थेट	२८१	० ६३
		१६५	० २७		विमोचक ५	२८०	० ५४
		१६४	० २३		सा. क्र.	२८३	० ६१
		३९	० ०१		५२६५ मी.	२७७	० ४९
		४०	० ०१			२८४	० ६७
		४१	० ०१			२७६	० ५९
		४२	० ०१			२८५	० ६०
		३८	० ०५			२७५	० ६८
						२७४	० ००
						२७८	० ०८
एकूण . .		४५	७ ६५			२७९	० ११
						२५३	० ४०
एल. ८		१३	० २७			२५४	० ७५
		१२	० ४०			२५२	० ६५
		११	० ४३			२५१	० ४१
		१०	० ५०			२५०	० २१
		९	० ४८			२५५	० ००
		८	० ५१			२४९	१ ५५
		६	० ०६			२५६	० ३७
		५	० १४			२५७	० ४२
		४	० १२			२५८	० २४
		३	० ०६			२८८	० ४५
		२	० ०५			२८६	० ४९
		१	० ०२			२८७	० ४३
		७	० ०२			२७३	० ७२
						२७२	० ५०
एकूण . .		१३	३ ०५	एकूण . .		२६	१२ ५७
			२ ९०				११ ९४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
जीबगाव	७७		२ २७	२ १६			७६	१ ७७	१ ६८
लघुकालवा क्र. ४	७८		१ ५९	१ ५१			५१९	० ०४	० ०३
सा. क्र.	७९		० ७२	० ६८					
५२८५ मी.	८०		० ३५	० ३३	एकूण . .	१२	८ ७६	८ ३२	
एल. १	८१		० ३६	० ३४					
	८२		१ १५	१ ०९	एल. ४	५२	० ७३	० ६९	
	८३		१ ०८	१ ०३		५१	० ७१	० ६८	
	८४		० ५८	० ५५		५०	० ७५	० ७१	
	८५		० ३१	० २९		३८	० ९७	० ९२	
	८६		० ३८	० ३६		३९	० ८०	० ७६	
	८७		० ३१	० २९		३७	० ८२	० ७८	
	८८		० ९८	० ९३		३६	० ७९	० ७५	
	८९		१ १०	१ ०४		४९	० ३३	० ३२	
एकूण . .	१३	११ १७	१० ६१			४४	० ४२	० ४०	
एल. २	५३	१ ०२	० ९७			४३	० ३८	० ३६	
	५४	१ ०२	० ९७			४२	० ९५	० ९१	
	६२	१ १४	१ ०९			४१	० ८२	० ७८	
	६३	० ७१	० ६८			४०	० ८०	० ७६	
	९०	० ३०	० २८		एकूण . .	१३	९ २८	८ ८२	
	९१	० ३०	० २८						
	९२	० ७४	० ७०		एल. ५	२१८	० ०७	० ०७	
	९३	० ४३	० ४१			२१९	० ०९	० ०९	
	९४	० ३२	० ३१			२२०	० ०७	० ०७	
	९५	० ३७	० ३५			२२१	० १०	० ०९	
	९६	२ १५	२ ०४			२२२	० १०	० ०९	
	९७	२ १५	२ ०४			२२६	० २३	० २१	
	९८	१ ५२	१ ४५			२१७	१ ८६	१ ७७	
एकूण . .	१३	१२ १७	११ ५६			२२३	० ७८	० ७४	
एल. ३	६६	० ८८	० ८४			२२४	० ८६	० ८२	
	६७	० ४८	० ४५			२२५	२ ३१	२ २०	
	६८	० ३६	० ३४			२१६	१ ७३	१ ६४	
	६९	० ६८	० ६४			२१५	१ ७३	१ ६४	
	७०	० १३	० १२			२१४	१ ७३	१ ६४	
	७१	१ ३९	१ ३२		एकूण . .	१३	११ ६६	११ ०८	
	७२	० ५९	० ५६						
	७३	० ३८	० ३६		एल. ६	४५	१ ४३	१ ३६	
	७४	१ ०४	० ९८			४६	० ३६	० ३४	
	७५	१ ०४	० ९८			४७	० २३	० २२	
						४८	३ ०८	२ ९२	
						५५	० ७५	० ७१	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५६	० ८६	० ८२			२१	० ००	० ००
		५७	० ७१	० ६८			२०	० ००	० ००
		५८	० ८५	० ८०			१९	० ००	० ००
		५९	१ ०६	१ ०१			१८	० ३२	० ३०
		६०	० ३२	० ३१			५२२	० ४१	० ३९
		६१	१ १८	१ १२					
		६४	१ ०१	० ९६					
		६५	० ३७	० ३५					
एकूण . .		१३	१२ २१	११ ६०	एकूण . .		१९	७ ७०	७ ३२
एल. ७		९९	१ ६०	१ ५२	एल. ९		२०७	१ ३१	१ २४
		१००	० ७९	० ७५			१९६	० ४९	० ४६
		१०१	० ८४	० ८०			१९७	० २०	० १९
		१०२	२ ३९	२ २७			२०६	० ००	० ००
		१०३	० ८५	० ८०			२०२	० ११	० १०
		१०४	० २२	० २१			२०५	० २७	० २६
		१०५	० २२	० २१			२०३	० ०७	० ०७
		१०६	० २७	० २६			२०१	० ६७	० ६३
		१८०	० ३१	० २९			२००	० १९	० १८
		१८१	० ८७	० ८३			१९०	० २०	० १९
		१८२	१ ११	१ ०५			१८९	० १६	० १५
		१८३	१ २४	१ १८			१९८	० ५९	० ५६
		१८४	० १३	० १२			१९९	० ०९	० ०९
		१८५	० १४	० १४			१९४	० १७	० १६
							१९३	० १५	० १५
							१९२	० १६	० १५
							१९१	० ०९	० ०९
एकूण . .		१४	१० ९७	१० ४२			१८७	१ ३६	१ २९
							१८६	० ९२	० ८७
							५१७	० ३७	० ३५
एल. ८		३५	० ६६	० ६२			२०८	० ८५	० ८०
		३४	१ ९८	१ ८८			२१०	० ००	० ००
		३३	० ४७	० ४५			२०९	० ००	० ००
		३२	० ५१	० ४९			१९५	१ ०४	० ९८
		३१	० ४०	० ३८			२११	० ००	० ००
		३०	० ४४	० ४२			५१६	० २२	० २१
		२९	० ३५	० ३३			२१२	१ ३९	१ ३२
		२८	० ३१	० २९			२१३	१ ३९	१ ३२
		२७	० १७	० १६					
		२६	० ५०	० ४८					
		२५	१ १३	१ ०८	एकूण . .		२८	१२ ४३	११ ८१
		२४	० ००	० ००					
		२३	० ०६	० ०६	एल. १०		१६९	१ ०८	१ ०३
		२२	० ००	० ००			१७०	० ४७	० ४५
							१७१	० ०४	० ०३

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	१७२	० २५	० २४		एल. ११	१६४	० २५	० २४	
	१७३	० १७	० १६			१६५	० १३	० १२	
	१७४	० १४	० १३			१६६	० ३१	० २९	
	१७५	० १७	० १६			१६७	० ३२	० ३०	
	१७६	० २१	० २०			१६८	० ३६	० ३४	
	१७७	० ००	० ००			१६२	० १०	० ०९	
	१७८	० ००	० ००			१६३	० १४	० १३	
	१७९	० ३६	० ३४			१	० १३	० १२	
	१३१	० १२	० ११			१६१	० ६३	० ६०	
	१३२	० १७	० १६			१६०	० ३१	० २९	
	१३३	० १०	० ०९			१५८	० ३७	० ३५	
	१३४	० १४	० १४			१५७	० २९	० २७	
	१३५	० ०४	० ०३			१३९	० २४	० २३	
	१३६	० ९२	० ८७			१४०	० ११	० १०	
	१३०	० १४	० १३			१४१	० १०	० ०९	
	१२९	० १७	० १६			१४२	० १३	० १२	
	१२८	० १६	० १५			१४३	० ५६	० ५३	
	५१८	० १९	० १८			१५९	० ५२	० ५०	
	१२७	० ००	० ००			१२३	० ८६	० ८१	
	११२	० २०	० १९			१४४	० ४९	० ४६	
	१०७	० २८	० २७			१२२	० ०९	० ०९	
	१०८	० १६	० १५			१४५	० १०	० ०९	
	१०९	० १२	० ११			१४६	० ११	० १०	
	११०	० १३	० १२			१४७	० ०७	० ०७	
	१११	० १४	० १४			१४८	० १५	० १५	
	११३	० १४	० १३			१४९	० १५	० १५	
	११४	० १०	० ०९			५२०	० ०७	० ०७	
	११५	० १४	० १३			१५०	० १६	० १५	
	११६	० ०७	० ०७			१५१	० १४	० १३	
	११७	० ०६	० ०६			१५२	० २६	० २५	
	११८	० ३९	० ३७			१५६	० २७	० २६	
	१२६	० ३८	० ३६			१५३	० १६	० १५	
	१२५	० ५६	० ५३			५२१	० ०५	० ०४	
	१२४	० ००	० ००			१५५	० २३	० २२	
	१३७	१ १७	१ ११			१५४	० ५६	० ५३	
	१३८	१ ०१	० ९६						
	११९	० ८१	० ७७		एकूण . .	३५	८ ८८	८ ४४	
	१२०	० ०४	० ०३						
	१२१	० २०	० १९		एल. १२	३३६	१ ०६	१ ०१	
एकूण . .	४२	११ १०	१० ५४			३१५	१ ११	१ ०५	
						३२१	० ४१	० ३९	
						३२०	० ३४	० ३३	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३१९	० ४६	० ४४			३५२	२ २०	२ ०९
		२९७	० ७९	० ७५			३३१	० ५४	० ५१
		२९८	० ३६	० ३४			३३०	० ८२	० ७८
		३१८	० १९	० १८			३३२	१ ४०	१ ३३
		३१७	० ११	० १०			३२९	० ८३	० ७९
		३१६	० १४	० १४					
		२९९	० १८	० १७					
		२९६	० ४२	० ४०					
एकूण . .	१२	५ ५७	५ २९		एकूण . .	११	११ ४५	१० ८८	
एल. १३	३४७	१ ४०	१ ३३		एल. १६	२३६	० ०७	० ०७	
	३४५	१ ८७	१ ७८			२३७	० ०८	० ०८	
	३४६	० ००	० ००			२३८	० ७९	० ७५	
	३४४	१ ३५	१ २८			२३५	२ ११	२ ००	
	३३९	१ १३	१ ०७			२३९	० ९४	० ८९	
	३४०	१ ५३	१ ४५			२३२	१ २९	१ २२	
	३४१	० ४२	० ४०			२३४	० १४	० १३	
	३४२	० ३४	० ३३			२३३	१ ७६	१ ६७	
	३४३	० ४२	० ४०			२३०	१ १७	१ ११	
	३३८	१ १३	१ ०७			२३१	१ १७	१ ११	
	३३९	१ १३	१ ०७			२२७	० २५	० २४	
	३३७	० ८६	० ८२			२२८	० ०९	० ०९	
						२२९	० ०५	० ०५	
एकूण . .	१२	११ ५८	११ ००		एकूण . .	१३	९ ९०	९ ४१	
एल. १४	३३४	१ ६३	१ ५५		एल. १७	३१४	० ४९	० ४६	
	३३५	१ १४	१ ०९			३१३	० ३७	० ३५	
	३५१	० २९	० २७			३१२	० ३७	० ३५	
	३३३	१ ६३	१ ५५			३११	० ३२	० ३०	
	३२३	१ ३७	१ ३०			३०९	० २३	० २२	
	३२२	० ७९	० ७५			३०८	० २२	० २१	
	३२४	० ३९	० ३७			३०७	० २३	० २१	
	३३५	१ १४	१ ०९			३०६	० २१	० २०	
						३०५	० २३	० २१	
						३०४	० १९	० १८	
						३०३	० २१	० २०	
एकूण . .	८	८ ३८	७ ९६			३०२	० १६	० १५	
						३०१	० १८	० १७	
एल. १५	३५४	१ १७	१ ११			३००	० २१	० २०	
	३५५	१ ९१	१ ८१			२९०	० २०	० १९	
	३४८	१ ३८	१ ३१			२८९	० ६९	० ६६	
	३५३	१ २१	१ १५			२८७	० ३३	० ३२	
	३५०	० ००	० ००			२८६	० ३५	० ३३	
	३४९	० ००	० ००			२८५	० ३१	० २९	

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२८४	० ७७	० ७४	एल. १९	५२४	० १८	० १७	
		२८८	० ३२	० ३०		४०६	१ २१	१ १५	
		२९३	० ६९	० ६६		४०७	१ ०७	१ ०२	
		२६४	० ४५	० ४३		५१४	० ०५	० ०४	
		२९१	० १२	० ११		४१६	० ००	० ००	
		२९२	० ३२	० ३०		४१५	१ ७७	१ ६८	
		२६३	० २४	० २३		४१४	१ ६४	१ ५६	
		२६२	० ६८	० ६४		४१७	० ००	० ००	
		२६१	० २९	० २७		४२७	० ३५	० ३३	
		२६५	० २३	० २१		४२८	० ३१	० २९	
		२६०	० ०३	० ०३		४२९	० ४५	० ४३	
		२५९	० २७	० २६		४३०	० ५९	० ५६	
		२६६	० ०८	० ०८		२०४	० २९	० २७	
		२६७	० ०६	० ०६					
		२७०	० ०२	० ०२	एकूण . .	१३	७ ८९	७ ५०	
		२५८	० ०७	० ०७					
		२५७	० ०६	० ०६	एल. २०	३९७	० ७३	० ६९	
		२५६	० ०२	० ०२		३९८	१ ३१	१ २५	
		२७१	० ०९	० ०९		४००	० ००	० ००	
		२९४	१ ७५	१ ६६		४०२	० ००	० ००	
		२९५	० ४०	० ३८		४०१	१ १९	१ १३	
एकूण . .	४०	१२ ४१	११ ७९			३९९	० ००	० ००	
						४१०	० १५	० १५	
						४१२	० ००	० ००	
						४१३	० ००	० ००	
एल. १८	२४०	० ७७	० ७३			४०८	१ ७०	१ ६२	
	२४१	० ३४	० ३३			४०९	१ ००	० ९५	
	२४३	१ ६१	१ ५३			४११	१ १४	१ ०९	
	२४४	१ ६३	१ ५५			४१४	१ ६४	१ ५६	
	२४५	० ०२	० ०२			४०३	१ ०६	१ ०१	
	२४६	० ६८	० ६४			४०४	० ९८	० ९३	
	२४७	० ३४	० ३३			४०५	१ ०९	१ ०४	
	२४८	० ४१	० ३९		एकूण . .	१६	१२ ००	११ ४०	
	५१५	० ०८	० ०८						
	२४९	० ८३	० ७९		एल. २१	४७०	०६१	० ५८	
	२४२	० ३४	० ३३			४६९	० ००	० ००	
	२५०	० १६	० १५			४६८	० ००	० ००	
	२५१	० ०२	० ०२			४७१	१ ४६	१ ३९	
	२५२	० ०७	० ०७			४७२	० ००	० ००	
	२५३	० ०९	० ०९			४७६	० ३६	० ३४	
	२५४	० ०६	० ०६			४७७	० २७	० २६	
	२५५	० ०४	० ०३			४७५	० ३३	० ३२	
एकूण . .	१७	७ ४८	७ ११						

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४८४	० ८१	० ७७			४४५	० ०५	० ०४
		४७८	० ८८	० ८४			४४३	० २३	० २१
		४७९	० २७	० २६			४४४	० १४	० १४
		४८०	० २९	० २७			५१२	० ०८	० ०८
		४६०	० ८८	० ८४			५१३	० ०५	० ०४
		४५६	० ४७	० ४५			२७२	० ०९	० ०९
		४५५	० ६३	० ६०			२७३	० ११	० १०
		४६१	० ००	० ००			२७४	० १५	० १५
		४६२	० ५८	० ५५			२७५	० १९	० १८
		४६३	१ १२	१ ०६			२७६	० २२	० २१
		४६७	२ ३१	२ २०			४३९	० ००	० ००
		४६६	० ०६	० ०६			४१९	० ७७	० ७३
		४६५	० ०६	० ०६			२६९	० ०२	० ०२
		४६४	० ०८	० ०८			२६८	० ०७	० ०७
							२७७	० १३	० १२
एकूण . .	२२	११ ४८	१० ९०				२७८	० ०५	० ०५
							२७९	० ०५	० ०५
एल. २२	२८३	० ५२	० ५०				४१८	० ६३	० ६०
	२८२	० ४६	० ४४				४३१	१ ४१	१ ३४
	२८१	० ८८	० ८४						
	२८०	० ९५	० ९१		एकूण . .	४५	१२ ४४	११ ८२	
	४२६	० १४	० १३						
	४२५	० ११	० १०		एल. २३	४५७	० २७	० २६	
	४२४	० १३	० १२			४५८	० १६	० १५	
	४२३	० १२	० ११			४५९	० ५०	० ४८	
	४२२	० १२	० ११			४८१	० ३२	० ३०	
	४२०	० ०२	० ०२			४८२	० ३२	० ३०	
	४२१	० ०२	० ०२			४८३	० २९	० २७	
	४३२	० १२	० ११			४८५	० १४	० १४	
	४३३	० ०७	० ०७			४८६	० ३७	० ३५	
	४३४	० १३	० १२			४८७	० ३५	० ३३	
	४३५	० ०६	० ०६			४८८	० ००	० ००	
	४३६	० १४	० १४			४७४	० ००	० ००	
	४३८	० ०२	० ०२			४७३	० २१	० २०	
	४३७	० ०५	० ०५			५०१	० ७७	० ७३	
	४४९	० ७४	० ७०			५०२	० ७२	० ६८	
	४४८	० ९५	० ९१			४९५	० ८६	० ८१	
	५१०	० ०८	० ०८			५००	० ००	० ००	
	५११	० ९७	० ९२			४९९	० २१	० २०	
	४४०	० २५	० २४			४९८	० ०४	० ०३	
	४४१	० १४	० १४			४९७	० ०५	० ०५	
	४४२	० ८१	० ७७			४९६	० ००	० ००	
	४४६	० ०१	० ०१			४८९	० ००	० ००	

अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		४९०	० ६८	० ६५
		४९४	० २३	० २१
		४५४	० ७८	० ७४
		४५३	० ४१	० ३९
		४५०	० १२	० ११
		४५१	० १२	० ११
		४५२	१ १९	१ १३
		५०३	१ ५०	१ ४३
		५०९	० ५४	० ५१
		५०६	० ०६	० ०६
		५०८	० १२	० ११
		५०७	० १४	० १४
		५०४	० ४८	० ४५
		५०५	० १२	० ११
		४९३	० २३	० २१
एकूण . .		३६	१२ २७	११ ६५
एकूण जीबगाव लघुकालवा क. ४		४६०	२३९ १८	२२७ २२

## गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव:- गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नूतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर  
संस्था क्र. ५२, पेटगाव माल, जीबगाव.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर	हे.आर	
१	पेटगाव माल	३५६	१४५ २६	१३८ ००	१. उजवा थेट विमोचक क्र. ३ २. उजवा थेट विमोचक क्र. ४ ३. डावा थेट विमोचक क्र. ४ ४. उजवा थेट विमोचक क्र. ५ ५. जीबगाव लघुकालवा क्र. १

गाववार गोषवारा—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर	हे.आर	
					६. जीबगाव लघुकालवा क्र. २ ७. जीबगाव लघुकालवा क्र. ३
२	जीबगाव	४८१	२५२ १५	२३९ ५६	१. जीबगाव लघुकालवा क्र. ३ २. जीबगाव लघुकालवा क्र. ४
एकूण . .		८३७	३९७ ४०	३७७ ५३	

अ.ज. सांगोडे,

सावली :

दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.

कार्यकारी अभियंता,

आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण  
विभाग क्र. २, सावली (चंद्रपूर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २००.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 148-2018-Out No.2433.-Noti. 3-2018.—

Whereas, it has been decided o delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
								H.A.	H.A.
<b>SCHEDULE</b>  <b>Name of Project :-</b> Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur  <b>Water Users Association Name and Address:</b> Proposed Water Users Association No. 52, Jibgaon.  Main Canal    Offtaking    Village Wise Survey No. Wise Distributory/    Canal    WUAs Minor  (1)                      (2)                      (3)                      (4)                      (5) H.A.                      H.A. Petgaon Mal					L. 2		118	0000	0000
							110	1 278	1 214
							105	0 270	0 257
							104	0 720	0 684
							111	0 018	0 017
							112	0 027	0 026
							113	0 036	0 034
							115	0 027	0 026
							116	0 027	0 026
							117	0 063	0 060
							114	0 090	0 086
							109	0 450	0 428
							106	0 072	0 068
							107	0 198	0 188
							108	0 990	0 941
							119	0 045	0 043
					Total ..	16	4 311	4 095	
					L. 3		98	0 495	0 470
							99	0 621	0 590
							100	0 648	0 616
							101	0 369	0 351
							102	0 288	0 274
							103	0 360	0 342
							97	0 450	0 428
							96	0 468	0 445
							95	0 216	0 205
							92	0 216	0 205
							91	1 548	1 471
							94	0 243	0 231
							93	0 180	0 171
							90	1 872	1 778
							89	0 027	0 026
							86	0 045	0 043
							87	0 027	0 026
							85	0 009	0 009
							88	0 027	0 026
							84	0 135	0 128
							83	0 576	0 547
					Total ..	21	8 820	8 379	
					L. 4		69	0 279	0 265
							70	0 189	0 180
							71	0 549	0 522
							72	0 468	0 445
							73	0 135	0 128
							74	0 531	0 504
							75	0 387	0 368
Total ..                      31                      11 187                      10 628									

[illegible]

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		295	0 65	0 62			227	0 09	0 09
		296	0 15	0 15			228	0 51	0 49
		297	0 54	0 51			229	0 32	0 31
							230	0 08	0 08
	Total ..	14	5 63	5 35			231	0 23	0 22
							232	0 16	0 15
L. 2		270	0 45	0 43			233	1 28	1 21
		269	0 61	0 58			380	0 39	0 37
		268	0 37	0 35			234	0 39	0 37
		290	0 00	0 00			235	0 61	0 58
		293	2 05	1 95					
		259	0 51	0 49		Total ..	21	7 89	7 50
		260	0 31	0 29					
		261	0 42	0 40					
		266	0 32	0 31					
		265	0 08	0 08	Jibgaon	17	0 22	0 21	
		262	0 68	0 65	Minor 3	15	0 21	0 20	
		264	0 45	0 43	Rd. 5190 M.	14	0 23	0 22	
		271	0 46	0 44	L. 1				
		267	0 05	0 05					
	Total ..	14	6 78	6 44					
Total Jibgaon Minor 2		28	12 41	11 79					
Right		248	0 31	0 29					
D. O. 4		247	0 24	0 23					
Rd. 4870 M.		246	0 59	0 56					
		245	0 45	0 43					
		244	0 01	0 01					
		243	0 12	0 11					
		242	0 07	0 07					
		241	0 13	0 12					
		240	0 58	0 55					
		237	0 17	0 16					
		238	0 26	0 25					
		236	0 48	0 45					
	Total ..	12	3 39	3 22					
Left		217	0 00	0 00					
D. O. 4		218	1 71	1 63					
Rd. 5070 M.		219	0 09	0 09					
		220	0 71	0 68					
		221	0 01	0 01					
		222	0 50	0 48					
		223	0 36	0 34					
		224	0 13	0 12					
		225	0 23	0 21					
		227	0 09	0 09					
		226	0 00	0 00					

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		174	021	020
		169	048	045
		168	044	042
		167	036	034
		175	088	084
		190	034	033
<hr/>				
Total	..	12	636	605
<hr/>				
		Jibgaon		
L. 4	6		045	043
	7		028	027
	8		023	021
	10		122	116
	16		036	034
	11		005	004
	12		005	004
	13		005	004
	9		008	008
	6		045	043
		Petgaon Mal		
		146	023	021
		147	119	113
		148	119	113
		149	026	025
		150	024	023
		170	009	009
		151	059	056
		152	047	045
		153	133	127
		154	098	093
<hr/>				
Total	..	20	977	928
<hr/>				
L. 5		155	169	161
		156	000	000
		157	081	077
		158	066	062
		159	059	056
		160	033	032
		161	036	034
		162	032	031
		163	031	029
<hr/>				
Total	..	9	508	482
<hr/>				
L. 6		210	036	034
		209	009	009
		203	019	018
		202	113	108
		204	006	006

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		208	009	009
		207	003	003
		206/1	072	068
		206/2	109	104
		200	032	031
		201	009	009
		198	029	027
		197	072	068
		192	058	055
		195	105	100
		193	037	035
		199	124	118
		194	029	027
		15	033	032
		196	025	024
		Jibgaon		
		2	000	000
<hr/>				
Total	..	21	930	883
<hr/>				
		Petgaon Mal		
L. 7		14	020	019
		16	038	036
		17	037	035
		19	011	010
		20	015	015
		18	002	002
		21	001	001
		22	012	011
		23	005	005
		24	006	006
		25	005	004
		26	008	008
		27	010	009
		28	008	008
		29	007	007
		30	005	004
		31	004	003
		32	004	003
		33	001	001
		34	005	004
		189	037	035
		188	015	015
		181	011	010
		180	014	014
		176	088	084
		177	032	030
		178	014	014
		166	023	021
		179	014	014

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		182	0 39	0 37	Right D. O. 5	281	0 63	0 60	
		183	0 16	0 15	Rd. 5265 M.	280	0 54	0 51	
		184	0 14	0 13		283	0 61	0 58	
		185	0 20	0 19		277	0 49	0 46	
		186	0 16	0 15		284	0 67	0 63	
		187	0 25	0 24		276	0 59	0 56	
		35	0 44	0 42		285	0 60	0 57	
		36	0 47	0 45		275	0 68	0 65	
		37	0 37	0 35		274	0 00	0 00	
		165	0 27	0 26		278	0 08	0 08	
		164	0 23	0 21		279	0 11	0 10	
		39	0 01	0 01		253	0 40	0 38	
		40	0 01	0 01		254	0 75	0 71	
		41	0 01	0 01		252	0 65	0 62	
		42	0 01	0 01		251	0 41	0 39	
		38	0 05	0 04		250	0 21	0 20	
						255	0 00	0 00	
						249	1 55	1 47	
	Total ..	45	7 65	7 27		256	0 37	0 35	
						257	0 42	0 40	
L. 8		13	0 27	0 26		258	0 24	0 23	
		12	0 40	0 38		288	0 45	0 43	
		11	0 43	0 41		286	0 49	0 46	
		10	0 50	0 47		287	0 43	0 41	
		9	0 48	0 45		273	0 72	0 68	
		8	0 51	0 49		272	0 50	0 47	
		6	0 06	0 06					
		5	0 14	0 14	Total ..	26	12 57	11 94	
		4	0 12	0 11					
		3	0 06	0 06	Jibgaon	77	2 27	2 16	
		2	0 05	0 04	Minor 4	78	1 59	1 51	
		1	0 02	0 02	Rd. 5285 M.	79	0 72	0 68	
		7	0 02	0 02	L. 1	80	0 35	0 33	
						81	0 36	0 34	
						82	1 15	1 09	
	Total ..	13	3 05	2 90		83	1 08	1 03	
						84	0 58	0 55	
L. 9		491	0 00	0 00		85	0 31	0 29	
		492	0 51	0 49		86	0 38	0 36	
			Jibgaon			87	0 31	0 29	
		211	0 00	0 00		88	0 98	0 93	
		212	1 39	1 32		89	1 10	1 04	
		216	1 73	1 64					
		213	1 39	1 32	Total ..	13	11 17	10 61	
		214	1 73	1 64					
					L. 2	53	1 02	0 97	
						54	1 02	0 97	
	Total ..	7	6 74	6 40		62	1 14	1 09	
						63	0 71	0 68	
Total Jibgaon Minor 3 ..	148	62 95	59 80			90	0 30	0 28	
						91	0 30	0 28	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		92	074	070			216	173	164
		93	043	041			215	173	164
		94	032	031			214	173	164
		95	037	035					
		96	215	204		Total ..	13	1166	1108
		97	215	204					
		98	152	145					
	Total ..	13	1217	1156					
L. 3		66	088	084	L. 6		45	143	136
		67	048	045			46	036	034
		68	036	034			47	023	022
		69	068	064			48	308	292
		70	013	012			55	075	071
		71	139	132			56	086	082
		72	059	056			57	071	068
		73	038	036			58	085	080
		74	104	098			59	106	101
		75	104	098			60	032	031
		76	177	168			61	118	112
		519	004	003			64	101	096
	Total ..	12	876	832		Total ..	13	1221	1160
L. 4		52	073	069	L. 7		99	160	152
		51	071	068			100	079	075
		50	075	071			101	084	080
		38	097	092			102	239	227
		39	080	076			103	085	080
		37	082	078			104	022	021
		36	079	075			105	022	021
		49	033	032			106	027	026
		44	042	040			180	031	029
		43	038	036			181	087	083
		42	095	091			182	111	105
		41	082	078			183	124	118
		40	080	076			184	013	012
	Total ..	13	928	882		Total ..	14	1097	1042
L. 5		218	007	007	L. 8		35	066	062
		219	009	009			34	198	188
		220	007	007			33	047	045
		221	010	009			32	051	049
		222	010	009			31	040	038
		226	023	021			30	044	042
		217	186	177			29	035	033
		223	078	074			28	031	029
		224	086	082			27	017	016
		225	231	220			26	050	048
							25	113	108
							24	000	000

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		23	006	006			134	014	014
		22	000	000			135	004	003
		21	000	000			136	092	087
		20	000	000			130	014	013
		19	000	000			129	017	016
		18	032	030			128	016	015
		522	041	039			518	019	018
							127	000	000
	Total ..	19	770	732			112	020	019
L. 9		207	131	124			107	028	027
		196	049	046			108	016	015
		197	020	019			109	012	011
		206	000	000			110	013	012
		202	011	010			111	014	014
		205	027	026			113	014	013
		203	007	007			114	010	009
		201	067	063			115	014	013
		200	019	018			116	007	007
		190	020	019			117	006	006
		189	016	015			118	039	037
		198	059	056			126	038	036
		199	009	009			125	056	053
		194	017	016			124	000	000
		193	015	015			137	117	111
		192	016	015			138	101	096
		191	009	009			119	081	077
		187	136	129			120	004	003
		186	092	087			121	020	019
		517	037	035					
		208	085	080		Total ..	42	1110	1054
		210	000	000					
		209	000	000		L. 11	164	025	024
		195	104	098			165	013	012
		211	000	000			166	031	029
		516	022	021			167	032	030
		212	139	132			168	036	034
		213	139	132			162	010	009
							163	014	013
							1	013	012
	Total ..	28	1243	1181			161	063	060
L. 10		169	108	103			160	031	029
		170	047	045			158	037	035
		171	004	003			157	029	027
		172	025	024			139	024	023
		173	017	016			140	011	010
		174	014	013			141	010	009
		175	017	016			142	013	012
		176	021	020			143	056	053
		177	000	000			159	052	050

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		148	0 15	0 15	L. 15	354	1 17	1 11	
		149	0 15	0 15		355	1 91	1 81	
		520	0 07	0 07		348	1 38	1 31	
		150	0 16	0 15		353	1 21	1 15	
		151	0 14	0 13		350	0 00	0 00	
		152	0 26	0 25		349	0 00	0 00	
		156	0 27	0 26		352	2 20	2 09	
		153	0 16	0 15		331	0 54	0 51	
		521	0 05	0 04		330	0 82	0 78	
		155	0 23	0 22		332	1 40	1 33	
		154	0 56	0 53		329	0 83	0 79	
Total ..	35		8 88	8 44	Total ..	11	11 45	10 88	
L. 12	336	1 06	1 01		L. 16	236	0 07	0 07	
	315	1 11	1 05			237	0 08	0 08	
	321	0 41	0 39			238	0 79	0 75	
	320	0 34	0 33			235	2 11	2 00	
	319	0 46	0 44			239	0 94	0 89	
	297	0 79	0 75			232	1 29	1 22	
	298	0 36	0 34			234	0 14	0 13	
	318	0 19	0 18			233	1 76	1 67	
	317	0 11	0 10			230	1 17	1 11	
	316	0 14	0 14			231	1 17	1 11	
	299	0 18	0 17			227	0 25	0 24	
	296	0 42	0 40			228	0 09	0 09	
Total ..	12	5 57	5 29		Total ..	13	9 90	9 41	
L. 13	347	1 40	1 33		L. 17	314	0 49	0 46	
	345	1 87	1 78			313	0 37	0 35	
	346	0 00	0 00			312	0 37	0 35	
	344	1 35	1 28			311	0 32	0 30	
	339	1 13	1 07			309	0 23	0 22	
	340	1 53	1 45			308	0 22	0 21	
	341	0 42	0 40			307	0 23	0 21	
	342	0 34	0 33			306	0 21	0 20	
	343	0 42	0 40			305	0 23	0 21	
	338	1 13	1 07			304	0 19	0 18	
	339	1 13	1 07			303	0 21	0 20	
	337	0 86	0 82			302	0 16	0 15	
Total ..	12	11 58	11 00			301	0 18	0 17	
L. 14	334	1 63	1 55			300	0 21	0 20	
	335	1 14	1 09			290	0 20	0 19	
	351	0 29	0 27			289	0 69	0 66	
	333	1 63	1 55			287	0 33	0 32	
	323	1 37	1 30			286	0 35	0 33	
	322	0 79	0 75			285	0 31	0 29	
	324	0 39	0 37			284	0 77	0 74	
	335	1 14	1 09			288	0 32	0 30	
Total ..	8	8 38	7 96			293	0 69	0 66	
						264	0 45	0 43	
						291	0 12	0 11	
						292	0 32	0 30	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		263	0 24	0 23	L. 20	397	0 73	0 69	
		262	0 68	0 64		398	1 31	1 25	
		261	0 29	0 27		400	0 00	0 00	
		265	0 23	0 21		402	0 00	0 00	
		260	0 03	0 03		401	1 19	1 13	
		259	0 27	0 26		399	0 00	0 00	
		266	0 08	0 08		410	0 15	0 15	
		267	0 06	0 06		412	0 00	0 00	
		270	0 02	0 02		413	0 00	0 00	
		258	0 07	0 07		408	1 70	1 62	
		257	0 06	0 06		409	1 00	0 95	
		256	0 02	0 02		411	1 14	1 09	
		271	0 09	0 09		414	1 64	1 56	
		294	1 75	1 66		403	1 06	1 01	
		295	0 40	0 38		404	0 98	0 93	
						405	1 09	1 04	
Total ..	40		12 41	11 79	Total ..	16		12 00	11 40
L. 18	240	0 77	0 73		L. 21	470	0 61	0 58	
	241	0 34	0 33			469	0 00	0 00	
	243	1 61	1 53			468	0 00	0 00	
	244	1 63	1 55			471	1 46	1 39	
	245	0 02	0 02			472	0 00	0 00	
	246	0 68	0 64			476	0 36	0 34	
	247	0 34	0 33			477	0 27	0 26	
	248	0 41	0 39			475	0 33	0 32	
	515	0 08	0 08			484	0 81	0 77	
	249	0 83	0 79			478	0 88	0 84	
	242	0 34	0 33			479	0 27	0 26	
	250	0 16	0 15			480	0 29	0 27	
	251	0 02	0 02			460	0 88	0 84	
	252	0 07	0 07			456	0 47	0 45	
	253	0 09	0 09			455	0 63	0 60	
	254	0 06	0 06			461	0 00	0 00	
	255	0 04	0 03			462	0 58	0 55	
Total ..	17		7 48	7 11		463	1 12	1 06	
L. 19	524	0 18	0 17			467	2 31	2 20	
	406	1 21	1 15			466	0 06	0 06	
	407	1 07	1 02			465	0 06	0 06	
	514	0 05	0 04			464	0 08	0 08	
	416	0 00	0 00		Total ..	22		11 48	10 90
	415	1 77	1 68		L. 22	283	0 52	0 50	
	414	1 64	1 56			282	0 46	0 44	
	417	0 00	0 00			281	0 88	0 84	
	427	0 35	0 33			280	0 95	0 91	
	428	0 31	0 29			426	0 14	0 13	
	429	0 45	0 43			425	0 11	0 10	
	430	0 59	0 56			424	0 13	0 12	
	204	0 29	0 27			423	0 12	0 11	
Total ..	13		7 89	7 50		422	0 12	0 11	
						420	0 02	0 02	
						421	0 02	0 02	
						432	0 12	0 11	

SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.	
		496	0 00	0 00	
		489	0 00	0 00	
		490	0 68	0 65	
		494	0 22	0 21	
		454	0 78	0 74	
		453	0 41	0 39	
		450	0 12	0 11	
		451	0 12	0 11	
		452	1 19	1 12	
		503	1 50	1 42	
		509	0 54	0 51	
		506	0 06	0 06	
		508	0 12	0 11	
		507	0 14	0 14	
		504	0 48	0 45	
		505	0 12	0 11	
		493	0 23	0 21	
	Total . .	36	12 27	11 65	
Total Jibgaon Minor No. 4 . .		460	239 18	227 22	
VILLAGEWISE ABSTRACT					
<b>Name of Project:-</b> Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.					
<b>Water Users Association Name And Address.</b>					
Proposed Water Users Association No. 52, Petgaon Mal, Jibgaon.					
Sr. No.	Village Name	Total Survey	Total C.C.A	Total I.C.A	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Petgaon Mal	356	145 26	138 00	1 DOR 3 2 DOR 4 3 DOL 4 4 DOR 5 5 Jibgaon Mr. 1 6 Jibgaon Mr. 2 7 Jibgaon Mr. 3
2	Jibgaon	481	252 15	239 56	1 Jibgaon Mr. 3 2 Jibgaon Mr. 4
	Total . .	837	397 40	377 53	
A. J. SANGODE, Executive Engineer, Asolamendha Project, Renovation Division No. 2, Saoli : Saoli (Chandrapur).					
Saoli : Dated the 24 <sup>th</sup> December 2018.					

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २०१.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक-१४८-२०१८-जा.क्र.२४३३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ; त्याअर्थी, मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे.

मी, अ. ज. सांगोडे, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. २, सावली याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प**

नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था**

क्र. ५३, लोंढोली.

मुख्य कालवा/ निर्गमित गावनिहाय सर्वे क्रमांक निहाय पाणी वितरिका/ कालवा वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

सर्वे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४) (५)  
हे. आर हे. आर  
साखरी

साखरी लोंढोली २०३ १ ४०४ १ ३३४  
उपशाखा लघुकालवा १८९ ० ५२२ ० ४९६  
सा. क्र. १९० ० ३६९ ० ३५१  
१२७८० मी. १८१ २ १८७ २ ०७८  
एल-१ १८२ ० ५०४ ० ४७९

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
		१८३	० ७२०	०६८४
		१८४	० ४६८	० ४४५
	एकूण . .	७	६ १७४	५ ८६५
एल. २		१९२/१	२ ८८०	२ ७३६
		१९२/२	१ २२४	१ १६३
		१९१	० ०००	० ०००
		१७९	१ ६८३	१ ५९९
		१८०	१ ६६५	१ ५८२
	एकूण . .	५	७ ४५२	७ ०७९
एल. ३		२०१	० ८५५	० ८१२
		१९३/१	२ ७५४	२ ६१६
		१९३/२	१ ६५६	१ ५७३
		१६३/१	० ७६५	० ७२७
		१६३/२	० ७६५	० ७२७
		१५४	० ३६०	० ३४२
		१९४	० ५५८	० ५३०
		१५३	० ०९०	० ०८६
	एकूण . .	८	७ ८०३	७ ४१३
एल. ४		२०४/१	१ ४२२	१ ३५१
		२०४/२	१ ८७२	१ ७७८
		२०४/३	१ ४२२	१ ३५१
		२०२	१ ४७६	१ ४०२
		१९९	० ८६४	० ८२१
		२००	१ १८८	१ १२९
		१९८	० ८४६	० ८०४
	एकूण . .	७	९ ०९०	८ ६३६
एल. ५		२३९/१	२ २०५	२ ०९५
		२३९/२	२ २०५	२ ०९५
		२४०/१	२ ५४७	२ ४२०

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२४०/२	२ ५३८	२ ४११			३७३	० ३२४	० ३०८
		२४१	० ३७८	० ३५९			३७४	० ३२४	० ३०८
		२४२	१ ८७२	१ ७७८			३७५	० ३६०	० ३४२
		१८५	० ४४१	० ४१९			३७६	० ३७८	० ३५९
		१८६	० ३६०	० ३४२			२३४	० ९७२	० ९२३
		१८७	० ६०३	० ५७३			२३५	० ७२९	० ६९३
		१८८	० ०००	० ०००			२३६	१ ४०४	१ ३३४
		-----	-----	-----			२३७/१	० ७२०	० ६८४
एकूण . .	१०	१३ १४९	१२ ४९२				२३७/२	० ३६०	० ३४२
		-----	-----	-----			२३७/३	१ ००८	० ९५८
							२३७/४	० ९००	० ८५५
एल. ६	२०९	१ ७५५	१ ६६७				३६५	० १३५	० १२८
	२०८	२ ७००	२ ५६५				-----	-----	-----
	२०५	० ३६०	० ३४२				एकूण . .	१९	१० ५१२
	२०६	० ७११	० ६७५				-----	-----	-----
	२०७	१ ८००	१ ७१०				एल. ९	२१५	० ०९०
	७१०	० ४०५	० ३८५				२१६	० ७०२	० ६६७
	१९७	० ३७८	० ३५९				२१७	० ००९	० ००९
	-----	-----	-----				२१८	० ००९	० ००९
एकूण . .	७	८ १०९	७ ७०४				२१९	० ६९३	० ६५८
		-----	-----				२२०	० ०५४	० ०५१
							२२१	० ०५४	० ०५१
एल. ७	६९५	० ३६०	० ३४२				२२२	० ७६५	० ७२७
	६९४	० ६६६	० ६३३				२२३	० ००९	० ००९
	२११	१ ८००	१ ७१०				२२४	० ६०३	० ५७३
	२१०	१ २९६	१ २३१				२२५	० १८०	० १७१
	२३८	० ८८२	० ८३८				२३०	१ ०५३	१ ०००
	२१२/१	० ३६९	० ३५१				२३१	० २०७	० १९७
	२१२/२	१ ८००	१ ७१०				२३२	० २९७	० २८२
	-----	-----	-----				२३३	० ५४९	० ५२२
एकूण . .	७	७ १७३	६ ८१४				३७७	० ४९५	० ४७०
		-----	-----				३८२	० ५१३	० ४८७
							-----	-----	-----
एल. ८	३६७	० ५०४	० ४७९				एकूण . .	१७	६ २८२
	३६८	० ५४०	० ५१३				-----	-----	-----
	३६९	० १६२	० १५४				एल. १०	३४३	० ६३०
	३७०/१	० १०८	० १०३				३४२	० ३६९	० ३५१
	३७०/२	० ३६०	० ३४२				३४१	० ३६०	० ३४२
	३७१	० ४९५	० ४७०				३४०	० २७०	० २५७
	३७२	० ७२९	० ६९३						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३८	१ २७८	१ २१४			३९३	० २७०	० २५७
		३३९	० ३७८	० ३५९			३९४	० ३८७	० ३६८
		३६३	० ०४५	० ०४३			३९५	० ६१२	० ५८१
		३६४	० ०२७	० ०२६			३९६	० ७२९	० ६९३
		३९४	० ३८७	० ३६८			६९६	० ११७	० १११
		३६२	० ०००	० ०००					
		३७९	० ३४२	० ३२५		एकूण . .	२३	७ ९११	७ ५१५
		३७८	० ४५०	० ४२८					
		३८१	० २२५	० २१४		एल. १२	१७७/१	० ८३०	० ७८९
		३८०	० २४३	० २३१			१७७/२	३ २००	३ ०४०
		३६०	० ३६०	० ३४२			१७७/३	१ ८००	१ ७१०
		३५९	० ५०४	० ४७९			१७८/१	१ ४९०	१ ४१६
		३५५	० २३४	० २२२			१७८/२	१ ५००	१ ४२५
		३५४	० १८०	० १७१			१७८/३	१ ५००	१ ४२५
		३५३	० १८०	० १७१					
		३५२	० ३६०	० ३४२		एकूण . .	६	१० ३२०	९ ८०४
		३६१/१	० ५९४	० ५६४					
		३६१२	० ५९४	० ५६४					
						एल. १३	१६७/१	२ १८०	२ ०७१
	एकूण . .	२२	८ ०१०	७ ६१०			१६७/२	२ ०८०	१ ९७६
							१६८	० ९३०	० ८८४
							१६९	१ ०७०	१ ०१७
							१७३	४ ०००	३ ८००
							१७४	१ ४४०	१ ३६८
							१७५	० ५४०	० ५१३
							१७६	१ ४२०	१ ३४९
						एकूण . .	८	१३ ६६०	१२ ९७७
	एल. ११	२१४	० २३४	० २२२		एल. १४	१०४	० ३००	० २८५
		२२६	० ०९०	० ०८६			१०५	० १८०	० १७१
		२२७	० ०९९	० ०९४			१०९	० १३०	० १२४
		२२८	० ०९०	० ०८६			११०	० १४०	० १३३
		२२९	० ०९९	० ०९४			१११	१ २९०	१ २२६
		३५६	० ०३६	० ०३४			११२/१	१ ४१०	१ ३४०
		३५७	० १४४	० १३७			११२/२	३ २३०	३ ०६९
		३५८	० ३६०	० ३४२			१७०	० २४०	० २२८
		३८३	० ३९६	० ३७६			१७१	२ ०४०	१ ९३८
		३८४	० ४०५	० ३८५			१७२	२ २७०	२ १५७
		३८५	१ ४४०	१ ३६८					
		३८६	० ०९०	० ०८६		एकूण . .	१०	११ २३०	१० ६६९
		३८७	० ३९६	० ३७६					
		३८८	० ४६८	० ४४५					
		३८९	० २२५	० २१४					
		३९०	० ४४१	० ४१९					
		३९१	० ५५८	० ५३०					
		३९२	० २२५	० २१४					

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. १५	९९	४ ०१०	३ ८१०				१३२	० १६०	० १५२
	१००	१ ५७०	१ ४९२				१३३	० १२०	० ११४
	१०१	० ७५०	० ७१३				१३४	० २५०	० २३८
	१०२	० ७७०	० ७३२				१३५	० ४२०	० ३९९
	१०३	० ७३०	० ६९४		एकूण . .	१४	६ ६७०	६ ३३७	
	१०६	० ८४०	० ७९८						
	१०७	० ९२०	० ८७४			एल. १९	९१	० ४८०	० ४५६
	१०८	० १६०	० १५२				९२/२	० ४००	० ३८०
एकूण . .	८	९ ७५०	९ २६३			९३	० ९४०	० ८९३	
						९४	० ४१०	० ३९०	
एल. १६	६२	० ९९०	० ९४१			९५	१ ६५०	१ ५६८	
	६३	० २२०	० २०९			११५/१	० ७४०	० ७०३	
	६५	१ ६६०	१ ५७७			११५/२	१ ५००	१ ४२५	
	६९/१	० ८००	० ७६०			११६	० ९००	० ८५५	
	६९/२	० ८७०	० ८२७			११९	० ८७०	० ८२७	
	९६	२ ९६०	२ ८१२		एकूण . .	१२०	० ४५०	० ४२८	
	९७	२ ९२०	२ ७७४				१०	८ ३४०	७ ९२३
	९८	१ १५०	१ ०९३						
एकूण . .	८	११ ५७०	१० ९९२			एल. २०	१४७	१ ९००	१ ८०५
						१५५	० ४२०	० ३९९	
एल. १७	१६४	१ ०६०	१ ००७			१५६	० २७०	० २५७	
	१६५	१ ५९०	१ ५११			१५७	० ३२०	० ३०४	
	१६६	१ २८०	१ २१६			१५८	१ ८००	१ ७१०	
एकूण . .	३	३ ९३०	३ ७३४			१५९	० ५७०	० ५४२	
						१६०	० ४७०	० ४४७	
एल. १८	११३	० ३००	० २८५			१६१	० ६१०	० ५८०	
	११४	० २००	० १९०		एकूण . .	१६२	० १८०	० १७१	
	११७	० ८१०	० ७७०				९	६ ५४०	६ २१३
	११८	० ७९०	० ७५१						
	१२६	० ६००	० ५७०			एल. २१	१४०	० १७०	० १६२
	१२७	१ ६४०	१ ५५८			१४१	३ ४८०	३ ३०६	
	१२८	० ३००	० २८५			१४२	० ४५०	० ४२८	
	१२९	० ३००	० २८५			१४३	० ३८०	० ३६१	
	१३०	० ७००	० ६६५			१४४	० ५६०	० ५३२	
	१३१	० ०८०	० ०७६			१४५	० ७७०	० ७३२	
एल. १९	११३	० ३००	० २८५			१४६	३ ११०	२ ९५५	
	११४	० २००	० १९०		एकूण . .	७०४	१ ७४०	१ ६५३	
	११७	० ८१०	० ७७०				८	१० ६६०	१० १२७
	११८	० ७९०	० ७५१						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. २२	१	० १३०	० १२४				९	० ४२०	० ३९९
	२	० २००	० १९०				१०	० २००	० १९०
	३	० १००	० ०९५				११	० २१०	० २००
	४	० २२०	० २०९				१२	० २००	० १९०
	५	१ ३२०	१ २५४				१३	० ७४०	० ७०३
	६	१ ०२०	० ९६९				१४	० ३८०	० ३६१
	७	० २६०	० २४७				१५	० ५००	० ४७५
	९२/१	२ ९८०	२ ८३१				१६	० ३००	० २८५
	९२/२	० ४००	० ३८०				१७	० ९४०	० ८९३
	१२१	० ९००	० ८५५				१८	० ९८०	० ९३१
	१२२	० ९५०	० ९०३						
	१२३	१ २१०	१ १५०		एकूण . .	१५	८ ८६०	८ ४१७	
	१२४	१ २२०	१ १५९						
	१२५	० १६०	० १५२		एल. २५	३७३	० ३६०	० ३४२	
	१३६	० १००	० ०९५			५३४	० ११०	० १०५	
	१३७	० १००	० ०९५			६०८	० ३७०	० ३५२	
	१३८	० १८०	१७१			६०९	० ५६०	० ५३२	
	१३९	० २७०	० २५७			६१२	० ४३०	० ४०९	
एकूण . .	१८	११ ७२०	११ १३४			६१३	० ११०	० १०५	
						६१४	० २४०	० २२८	
एल. २३	८४/१	० ८१०	०७७०			६१५	० ६८०	० ६४६	
	८४/२	० ७७०	० ७३२			६३३	० १८०	० १७१	
	८५	० ७००	० ६६५			६४३	० ३९०	० ३७१	
	८६	० ६२०	० ५८९			६४४	० ३८०	० ३६१	
	८७	० ६९०	० ६५६			६४५	० ३८०	० ३६१	
	८८	० ६७०	० ६३७			६४८	१ ४२०	१ ३४९	
	८९	० ५४०	० ५१३			६५०	१ १००	१ ०४५	
	९०	० ४५०	० ४२८			६९३	१ ३९०	१ ३२१	
	७५	० ६३०	० ५९९		एकूण . .	१५	८ १००	७ ६९५	
	७६	० ५५०	० ५२३						
	७७	१ ५००	१ ४२५		एल. २६	१९६	० ४९०	० ४६६	
	७८	१ ८८०	१ ७८६			१९५	० ८८०	० ८३६	
						१५२	० ०४०	० ०३८	
एकूण . .	१२	९ ८१०	९ ३२०			१५१	० १००	० ०९५	
						१५०	० ०३०	० ०२९	
एल. २४	६८३	० ४८०	० ४५६			१४९	० ०३०	० ०२९	
	६८४	० ६६०	० ६२७			१४८	० ८५०	० ८०८	
	६८५	१ २८०	१ २१६			६९०	० ०५०	० ०४८	
	६८६	० ५००	० ४७५			६९१	० ३५०	० ३३३	
	६८७	१ ०७०	१ ०१७			६८९	० ४००	० ३८०	
						६८८	० ४१०	० ३९०	
						६७२	० ५००	० ४७५	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६७१	० ०५०	० ०४८			६०२	० १५०	० १४३
		६७३	० ०६०	० ०५७			६०३	० १२०	० ११४
		६७४	० ०६०	० ०५७			६०४	० २४०	० २२८
		६७०	० २९०	० २७६			६०५	० ०५०	० ०४८
		६७५	१ २४०	१ १७८			६०६	० ४९०	० ४६६
		६६९	१ ३२०	१ २५४			६०७	० ०५०	० ०४८
		६६६	१ ३५०	१ २८३			६४९	० १४०	० १३३
		६६५	१ २१०	१ १५०			६५०	१ १००	१ ०४५
							६५१	० ७१०	० ६७५
एकूण . .	२०		९ ७१०	९ २२५			६५२	० ०७०	० ०६७
							६५३	० ३६०	० ३४२
एल. २७		६६१	० ०५०	० ०४८			६५४	० १००	० ०९५
		६६२	१ २५०	१ १८८			६५५	० ०६०	० ०५७
		६६७	१ १५०	१ ०९३			६५६	० ८९०	० ८४६
		६६८	१ ०००	० ९५०			६५७	० ३५०	० ३३३
		६७६	१ २००	१ १४०			६५८	० १२०	० ११४
		६७७	१ २२०	१ १५९			६५९	० ३८०	० ३६१
		६७८	० ६७०	० ६३७			६६०	० ०२०	० ०१९
		६७९	० ७४०	० ७०३			७०५	० ३५०	० ३३३
		६८०	० ६७०	० ६३७					
		६८१	० ६८०	० ६४६		एकूण . .	३७	१० ०१०	९ ५१०
एकूण . .	१०		८ ६३०	८ १९९	एल. २९		५१४	० ३२०	० ३०४
							५१५	० २२०	० २०९
एल. २८		३६६	० ०००	० ०००			५१६	० २५०	० २३८
		५६७	२ २७०	२ १५७			५१४	० ३२०	० ३०४
		५९७	१ ५००	१ ४२५			५१५	० २२०	० २०९
		५९९/१	० ०००	० ०००			५१७	० ४५०	० ४२८
		५९९/२	० ०००	० ०००			५१६	० २५०	० २३८
		५९९/३	० ०००	० ०००			५१९	० २४०	० २२८
		५९९/४	० ०००	० ०००			५१८	० ३९०	० ३७१
		५९९/५	० ०००	० ०००			५२१	० १८०	० १७१
		५९९/६	० ०००	० ०००			५२०	० १५०	० १४३
		५९९/७	० ०००	० ०००			७००	० १००	० ०९५
		५९९/८	० ०००	० ०००			५२३	० १६०	० १५२
		५९९/९	० ०००	० ०००			५२२	० २३०	० २१९
		५९९/१०	० ०००	० ०००			५९४	० २७०	० २५७
		५९९/११	० ०००	० ०००			५२५	० २५०	० २३८
		५९९/१२	० ०००	० ०००			५२६	० ५००	० ४७५
		५९/१३	० ०००	० ०००			५२७	० ५००	० ४७५
		६००	० १९०	० १८१			५२८	० २५०	० २३८
		६०१	० २१०	० २००			५२९	० २५०	० २३८
							५३४	० ११०	० १०५

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५४१	१ ९१०	१ ८१५			४९	० २८०	० २६६
		५४०	० ०२०	० ०१९			५०	२ ७९०	२ ६५१
		५३३	० ०८०	० ०७६			५१	२ ८५०	२ ७०८
	एकूण . .	२४	७ ६२०	७ २३९		एकूण . .	५	७ ७४०	७ ३५३
एल. ३०		५६४	० ७००	० ६६५				लोंढोली	
		५६३	० ५४०	० ५१३	एल. ३३	६६७	० ३००	० २८५	
		५६२	० १००	० ०९५		७४२	० ३२०	० ३०४	
		५६१	० ५६०	० ५३२		६६८	० ३००	० २८५	
		५६०	० ४५०	० ४२८		६६९	० ४६०	० ४३७	
		५५९	० ३३०	० ३१४		७५२	० ४६०	० ४३७	
		५५८	० ४६०	० ४३७		६७०	० ८८०	० ८३६	
		५४२	० १५०	० १४३				साखरी	
		५४४	० १००	० ०९५		५२	० ३८०	० ३६१	
		५४५	० २३०	० २१९		५५	० ५४०	० ५१३	
		५४६	० १२०	० ११४		५३	० ५४०	० ५१३	
		५४७	० ५००	० ४७५		५४	० ३५०	० ३३३	
		५४८	० ७६०	० ७२२				लोंढोली	
		६९९	० १४०	० १३३		६६६/१	१ ४७०	१ ३९७	
		६६३	० १५०	० १४३		६६६/२	१ ४७०	० ३९७	
		६०४	० २४०	० २२८					
		६०३	० १२०	० ११४	एकूण . .	१२	७ ४७०	७ ०९७	
	एकूण . .	१७	५ ६५०	५ ३६८	एल. ३४	६७१/१	१ ५१०	१ ४३५	
एल. ३१		६६	१ २७०	१ २०७		६७१/२	१ ५२०	१ ४४४	
		६७	१ २१०	१ १५०		६७१/३	१ ५१०	१ ४३५	
		६८/१	० ५७०	० ५४२		६७१/४	१ ५१०	१ ४३५	
		६८/२	० ५७०	० ५४२		६७१/५	१ ५१०	१ ४३५	
		६९	० १५०	० १४३		६६५	० ५००	० ४७५	
		६०	० ३६०	० ३४२		७५०	० ४९०	० ४६६	
		५९	१ २९०	१ २२६		६६४	० ५३०	० ५०४	
		५७	० ०२०	० ०१९		७५३	० ३५०	० ३३३	
		५६	० ८१०	० ७७०	एकूण . .	९	९ ४३०	८ ९५९	
		५८	२ ४७०	२ ३४७				साखरी	
		६४	१ ४१०	१ ३४०	एल. ३५	३५	० ७६०	० ७२२	
	एकूण . .	११	१० १३०	९ ६२४		३६	० ७६०	० ७२२	
एल. ३२		४७	१ ६८०	१ ५९६		३७	० ३६०	० ३४२	
		४८	० १४०	० १३३		३८/१	० ४००	० ३८०	
						३८/२	० ८००	० ७६०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३८/३	० ६००	० ५७०			६८९	१ २९०	१ २२६
		३८/४	० ४००	० ३८०			६८६	० ७१०	० ६७५
		३९	० ५४०	० ५१३			६८५	० ७३०	० ६९४
		४०/१	० ५८०	० ५५१			६८४	० ६५०	० ६१८
		४१	० ९८०	० ९३१			६८३/१	० १५०	० १४३
		४२	० २६०	० २४७			६८३/२	० ०७०	० ०६७
		४३	० ३२०	० ३०४			६८३/३	० १२०	० ११४
		४४/१	१ १८०	१ १२१			६८३/४	० ८१०	० ७७०
		४४/२	१ २१०	१ १५०			६८३/५	१ ०३०	० ९७९
		४५	२ १३०	२ ०२४			६८५	० ७३०	० ६९४
		४६	२ ४१०	२ २९०			६८०	० १४०	० १३३
		-----	-----	-----			६७९	० २४०	० २२८
	एकूण . .	१६	१३ ६९०	१३ ००६			६७८	० १५०	० १४३
		-----	-----	-----			६७५	० ०३०	० ०२९
एल. ३६	२०	० ६२०	० ५८९				६७४	० ०८०	० ०७६
	२१.१	० ८५०	० ८०८				६७७	० १६०	० १५२
	२१.२	० ४००	० ३८०				६७३	० १६०	० १५२
	२२	० ११०	० १०५				-----	-----	-----
	२३	० ०७०	० ०६७		एकूण . .	१९	८ ६३०	८ १९९	
	२४	१ ३२०	१ २५४				-----	-----	-----
	२५	० ०२०	० ०१९					साखरी	
	२६	० ९५०	० ९०३		एल. ३८	६१६	० १३०	० १२४	
	२७	० ३६०	० ३४२			६१७	० ६९०	० ६५६	
	२८	१ ०००	० ९५०			६१८	० १००	० ०९५	
	२९	० ५५०	० ५२३			६१९	० २५०	० २३८	
	३०	० २५०	० २३८			६२०	० ३७०	० ३५२	
	७०३	० ६६०	० ६२७			६२१	० ३००	० २८५	
	३१	० ७७०	० ७३२			६२२	० ३४०	० ३२३	
	३२	० ७९०	० ७५१			६२३	० २८०	० २६६	
	३३	० ६९०	० ६५६			६२४	० ७८०	० ७४१	
	३४	० ७५०	० ७१३			६२५	० ५३०	० ५०४	
	८०	० १६०	० १५२			६२६	० २००	० १९०	
	८१	० १९०	० १८१			६२७	० ५५०	० ५२३	
	८२	० २००	० १९०			६२८	० २८०	० २६६	
	८३	० २१०	० २००			६२९	० १२०	० ११४	
	७९	० ५००	० ४७५			६३०	० १९०	० १८१	
		-----	-----	-----			६३१	० १८०	० १७१
	एकूण . .	२२	११ ४२०	१० ८४९			६३२	० ११०	० १०५
		-----	-----	-----			६३४	० ३५०	० ३३३
			लॉडोली				६३५	० १६०	० १५२
एल. ३७	६८७	० ४४०	० ४१८			६३६	० ९६०	० ९१२	
	६८८	० ९४०	० ८९३			६३७	० २२०	० २०९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६३८	० ४१०	० ३९०			२६१	० ४२०	० ३९९
		६३९	० ३२०	० ३०४			२६२	० १२०	० ११४
		६४०	० ४४०	० ४१८			२५८	० १६०	० १५२
		६४१	० ५९०	० ५६१			२६३	० १७०	० १६२
		६४२	० २३०	० २१९			७१३	० २३०	० २१९
		६९८	० ०३०	० ०२९			२६४	० ३९०	० ३७१
							२६५	१ २९०	१ २२६
एकूण . .	२७		९ ११०	८ ६५५			२५३	० ५६०	० ५३२
							२४२	० १२०	० ११४
							२४३	० १२०	० ११४
							२४४	० ३००	० २८५
एल. ३९	६९२	० ८६०	० ८१७				२४०	० ३७०	० ३५२
	६९१	० ४६०	० ४३७				२५६	० ६१०	० ५८०
	६९०	० ९६०	० ९१२				२५५	० ३००	० २८५
	६९५	० ०७०	० ०६७				२५४	० ३७०	० ३५२
	६९६	० ०५०	० ०४८				७१४	० ०७०	० ०६७
	६९८	० ३१०	० २९५				२६६	० ५००	० ४७५
	६९९	० ६१०	० ५८०				२६७	० ७१०	० ६७५
	६९७	० १८०	० १७१				७४७	१ ५६०	१ ४८२
	७००/१	० ८००	० ७६०						
	७००/२	० ७९०	० ७५१			एकूण . .	२१	९ ३२०	८ ८५४
एकूण . .	१०		५ ०९०	४ ८३६	एल. ४२	१४४	० ३७०	० ३५२	
						१४५	० ८००	० ७६०	
						१४६	१ ३३०	१ २६४	
एल. ४०	१	० ७२०	० ६८४			१६२	० ८५०	० ८०८	
	२	० ८००	० ७६०			१६३	१ ६९०	१ ६०६	
	१४३	२ ५६०	२ ४३२			२३८	० २७०	० २५७	
						२३९	० १४०	० १३३	
						२४१	० १२०	० ११४	
	६११	० १२०	० ११४			६१८	० ८६०	० ८१७	
	६९४	० ७४०	० ७०३			६२१	२ ०२०	१ ९१९	
						७६८	१ ३२०	१ २५४	
	७०४	० ५००	० ४७५			एकूण . .	११	९ ७७०	९ २८२
	७०५	० ५१०	० ४८५						
	७०६	१ ०७०	१ ०१७						
	७१०/१	१ २६०	१ १९७			एल. ४३	९	० ३९०	० ३७१
	७१०/२	० ४२०	० ३९९			१२९	० २७०	० २५७	
	७४१	० ०४०	० ०३८			१३०	० ३२०	० ३०४	
						१३२	० ५१०	० ४८५	
एकूण . .	११		८ ७४०	८ ३०३		१३३	१ ०५०	० ९९८	
						१३४	० ११०	० १०५	
एल. ४१	२४९	० ७४०	० ७०३			१३५	० २४०	० २२८	
	२६०	० २१०	० २००						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१३६	० १२०	० ११४	एल. ४५	६१	० ६१०	० ५८०	
		१३७	० १६०	० १५२		६२	१ ०४०	० ९८८	
		१३८	० ६००	० ५७०		६३	० ८५०	० ८०८	
		१३९	० ११०	० १०५		६४	० ९५०	० ९०३	
		१४०	० १६०	० १५२		६५	१ १००	१ ०४५	
		१४१	० ४२०	० ३९९		६६/१	० ७५०	० ७१३	
		१४२	० ४४०	० ४१८		६६/२	० ६००	० ५७०	
			साखरी			६७	१ ४२०	१ ३४९	
		६१०	० ५००	० ४७५		४२	० ७३०	० ६९४	
		६१६	० १३०	० १२४		६२०	० ४००	० ३८०	
		६२८	० २८०	० २६६		४३	० ८१०	० ७७०	
		६९७	० १००	० ०९५		४४	० २२०	० २०९	
			लोंढोली			५०	० २४०	० २२८	
		७०१/१	० ५४०	० ५१३		४५	० २१०	० २००	
		७०१/२	० ५४०	० ५१३		४६	० ३३०	० ३१४	
		७०२	० ४८०	० ४५६		४७	० ६८०	० ६४६	
		७०३	० ४९०	० ४६६		४९	० ०७०	० ०६७	
						४८	० ०६०	० ०५७	
						५१	० ६४०	० ६०८	
						५२	० ३५०	० ३३३	
						५३	० ६८०	० ६४६	
						१२२	० ७४०	० ७०३	
एकूण . .	२२	७ ९६०	७ ५६२		एकूण . .	२२	१३ ४८०	१२ ८०६	
एल. ४४	१२३	० ६६०	० ६२७		एल. ४६	६४७	० ०७०	० ०६७	
	१२४	० ३७०	० ३५२			६४८	१ ३४०	१ २७३	
	१२५	० ३५०	० ३३३			६४९	० ५३०	० ५०४	
	१२६	० ७२०	० ६८४			६५१	० १६०	० १५२	
	१२७	० ४००	० ३८०			६५६	२ ३२०	२ २०४	
	१२८	० ५९०	० ५६१			६५७	० १८०	० १७१	
	१४७/१	० ४६०	० ४३७			६५९	० ५१०	० ४८५	
	१४७/२	० ४५०	० ४२८			६६०	० ५२०	० ४९४	
	१४८/१	० ४९०	० ४६६			६६१	० ६३०	० ५९९	
	१४८/२	० ४९०	० ४६६			६६२/१	१ ७२०	१ ६३४	
	१४९	० १६०	० १५२			६६२/२	० ८९०	० ८४६	
	१५०	० २५०	० २३८			६६२/३	१ ७२०	१ ६३४	
	१५१	० १४०	० १३३			६६३	१ २९०	१ २२६	
	१५२	० ३६०	० ३४२			६५८	० ६५०	० ६१८	
	१५३	० ४५०	० ४२८			७३९	० १६०	० १५२	
	१६१	२ ०००	१ ९००			७५४	० १८०	० १७१	
	१६४	० ४४०	० ४१८			७५५	० १५०	० १४३	
	७६९	० ५९०	० ५६१						
एकूण . .	१८	९ ३७०	८ ९०२		एकूण . .	१७	१३ ०२०	१२ ३६९	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
एल. ४७	६१६	० १४०	० १३३				५७५	० ०७०	० ०६७
	६४२	० ४८०	० ४५६				५७६	० ७२०	० ६८४
	६४३	० ६७०	० ६३७				५७७	० ५५०	० ५२३
	६४४	० ७२०	० ६८४				६२१	२ ०२०	१ ९१९
	६४५	१ ४४०	१ ३६८				६२६	१ ३४०	१ २७३
	६४६	० ९८०	० ९३१				६२७	१ ०५०	० ९९८
	६५०	० ५४०	० ५१३				५७४	२ १२०	२ ०१४
	६५२	० ४७०	० ४४७				६२२	० ५६०	० ५३२
	६५३	० ६३०	० ५९९				७३७	० ४००	० ३८०
	६५४/१	० ६४०	० ६०८						
	६५४/२	० ६४०	० ६०८		एकूण . .	१३	१३ ४५०	१२ ७७८	
	६५४/३	० ६३०	० ५९९						
	६५४/४	० ६३०	० ५९९		एल. ५०	४६८	० ४५०	० ४२८	
	७०९	१ ९२०	१ ८२४			४६५	० ५१०	० ४८५	
	६६७	० ८१०	० ७७०			४६६	० ७४०	० ७०३	
एकूण . .	१५	११ ३४०	१० ७७३			७४९	० ३३०	० ३१४	
						६०४	० ४२०	० ३९९	
एल. ४८	६१८	० ८६०	० ८१७			४६७	० ३८०	० ३६१	
	६१९	२ ६६०	२ ५२७			४७४	० ०७०	० ०६७	
	६२७	१ ०५०	० ९९८			४७३	० १००	० ०९५	
	६२८	० १३०	० १२४			५८९	० २८०	० २६६	
	६२९	० ०८०	० ०७६			५८८	० ३००	० २८५	
	६३०	० ३४०	० ३२३			४७५	० ३९०	० ३७१	
	६३१	० २००	० १९०			४७६	० ८२०	० ७७९	
	६३२	० ४९०	० ४६६			४७७	१ ०७०	१ ०१७	
	६३३	० १७०	० १६२			४७८	० २२०	० २०९	
	६३४	० ४५०	० ४२८			४७९	० ४७०	० ४४७	
	६३५	१ ०९०	१ ०३६			४७२	० ७५०	० ७१३	
	६३६	० १७०	० १६२		एकूण . .	१६	७ ३००	६ ९३५	
	६३७	० १३०	० १२४						
	६३८	० १७०	० १६२		एल. ५१	६०३	० २३०	० २१९	
	६३९	० १८०	० १७१			५९०	० ७४०	० ७०३	
एकूण . .	१७	१० ०२०	९ ५१९			५९१	० १७०	० १६२	
						५८७	० २००	० १९०	
एल. ४९	५५०	१ ५८०	१ ५०१			५८५	० २९०	० २७६	
	५५१	१ ४४०	१ ३६८			५८६	० २४०	० २२८	
	५५२	० ८८०	० ८३६			५९२	० १००	० ०९५	
	५५३	० ७२०	० ६८४			६०१	० ४००	० ३८०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		५८१	१ १३०	१ ०७४	एल. ५३	४८६	० ४८०	० ४५६	
		५९४	० ५००	० ४७५		४४४	० २८०	० २६६	
		५८२	० ५९०	० ५६१		४४३	० २६०	० २४७	
		५९६	० ८१०	० ७७०		४४२	० ३००	० २८५	
		५९५	० ३००	० २८५		४८७	१ ०००	० ९५०	
		५७९	० ५००	० ४७५		४८९	० २२०	० २०९	
		५८०	१ ८२०	१ ७२९		४८८	० १९०	० १८१	
		५७८	१ ३००	१ २३५		४९०	० ३१०	० २९५	
		७११	० ६७०	० ६३७		४९१	० ४००	० ३८०	
						४९४	० ४५०	० ४२८	
एकूण . .	२०		१२ १००	११ ४९५		४९५	० ४२०	० ३९९	
						४९६	० ६१०	० ५८०	
एल. ५२		४६३	० ८३०	० ७८९		४९७	० ६००	० ५७०	
		५५४	० ४४०	० ४१८		४९२	१ ११०	१ ०५५	
		५५५	० ४००	० ३८०		४९३	१ ०८०	१ ०२६	
		५५६	० ६००	० ५७०		५३९	० ४४०	० ४१८	
		५५७	० २००	० १९०		५३८	० ३७०	० ३५२	
		५५८	० ०९०	० ०८६		५३७	० ६५०	० ६१८	
		५५९	० ६००	० ५७०	एकूण . .	१८	९ १७०	८ ७१२	
		५६१	० ३२०	० ३०४					
		५६२	० ११०	० १०५	एल. ५४	७४४	० ४८०	० ४५६	
		५६३	० ४००	० ३८०		४९८	० ४८०	० ४५६	
		५६४	० ५७०	० ५४२		४९९	० ९५०	० ९०३	
		५६५	० २४०	० २२८		५००	० ७४०	० ७०३	
		५६६	० ६४०	० ६०८		५०१	० ७६०	० ७२२	
		५६७	० ५८०	० ५५१		५३६	० ७५०	० ७१३	
		५६८	० ५५०	० ५२३		५३५	० ८४०	० ७९८	
		५६९	० ५२०	० ४९४		५३४	१ २१०	१ १५०	
		५७०	० ४७०	० ४४७	एकूण . .	८	६ २१०	५ ९००	
		५७१	० २९०	० २७६					
		५७२	० ६४०	० ६०८	एल. ५५	३४५	० ६८०	० ६४६	
		५७३	० ९२०	० ८७४		३४६	१ ०९०	१ ०३६	
		६२३	० ९१०	० ८६५		३४७	० १००	० ०९५	
		६२४	० ३००	० २८५		३४८	० ५२०	० ४९४	
		६२५	१ ८१०	१ ७२०		३४९	० २२०	० २०९	
		७६५	० ०८०	० ०७६		३५०	० २४०	० २२८	
		७६६	० ४५०	० ४२८		३५१	० ३४०	० ३२३	
एकूण . .	२५		१२ ९६०	१२ ३१२		३५२	० ४४०	० ४१८	
						३५३	० ४१०	० ३९०	
						३६१	० ८००	० ७६०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३६३	१ ५२०	१ ४४४			४६९	० २२०	० २०९
		३६४	१ ४००	१ ३३०			४५३	० २५०	० २३८
		३६५	१ ०००	० ९५०			४६३	० ८३०	० ७८९
		३६६	१ ०६०	१ ००७			४६२	० ०८०	० ०७६
		३६७	० ९८०	० ९३१			४६१/१	० ८२०	० ७७९
		३६८	० ५८०	० ५५१			४६१/२	० ४३०	० ४०९
		-----	-----	-----			७४६	० ६५०	० ६१८
	एकूण . .	१६	११ ३८०	१० ८११			४७१	१ ०१०	० ९६०
		-----	-----	-----			४८०	० ४००	० ३८०
एल. ५६	३५५	० ५६०	० ५३२				४८१	० १००	० ०९५
	३५९	० ४४०	० ४१८				४८२	० १००	० ०९५
	३६०	० ४००	० ३८०				४८३	० ६२०	० ५८९
	३५८	० ३५०	० ३३३				-----	-----	-----
	३६२	१ ५२०	१ ४४४		एकूण . .	२३	७ ३५७	६ ९८९	
	६०५	० ६५०	० ६१८			-----	-----	-----	
	३५७	० ९८०	० ९३१		एल. ५८	२७३	० ५८०	० ५५१	
	३५६	० ३२०	० ३०४			२७४	० ३८०	० ३६१	
	६०६	० ६७०	० ६३७			२७५	१ ०००	० ९५०	
	६०७	० ६००	० ५७०			२७६	० ४१०	० ३९०	
	६०८/१	० ३९०	० ३७१			२७७	० २१०	० २००	
	६०८/२	० ५००	० ४७५			२७८	० २४०	० २२८	
	६०९	० १४०	० १३३			२७९	० २४०	० २२८	
	६१०	० १७०	० १६२			३३०/१	० २००	० १९०	
	६११	० १३०	० १२४			३३०/२	० ५००	० ४७५	
	६१२	० ०९०	० ०८६			३९०	० ३४०	० ३२३	
	६१३	० १३०	० १२४			३८९	० ४२०	० ३९९	
	-----	-----	-----			७३२	० ०४०	० ०३८	
	एकूण . .	१७	८ ०४०	७ ६३८			३३६	० ०१०	० ०१०
		-----	-----	-----			३३३	० ०७०	० ०६७
एल. ५७	३७६	० १६०	० १५२			३३५	० ०३०	० ०२९	
	३७७	० १४०	० १३३			३३४	० २००	० १९०	
	३७८	० १९०	० १८१			३३२	१ ०८०	१ ०२६	
	३७९	० ०८०	० ०७६			३७१	० १६०	० १५२	
	४५७	० ०१७	० ०१६			३७२	० १३०	० १२४	
	४५६	० ०४०	० ०३८			३७३	० १२०	० ११४	
	४५८	० ०६०	० ०५७			३७४	० १४०	० १३३	
	४५९	० ०३०	० ०२९			३७५	० ८१०	० ७७०	
	४५४	० ६९०	० ६५६			३८६	० ४४०	० ४१८	
	४५५	० ३७०	० ३५२			३८५	० ०६०	० ०५७	
	४६०	० ०७०	० ०६७			३८४	० ०६०	० ०५७	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३८३	० ९६०	० ९१२			४३४	० ०७०	० ०६७
		३८७	० १२०	० ११४			४३१	१ ३९०	१ ३२१
		३३१	१ ७४०	१ ६५३			४२८	० ०२०	० ०१९
		३८८	० ५८०	० ५५१			३९४	० ७००	० ६६५
		२३०	१ २९०	१ २२६			३९५	० ३९०	० ३७१
		-----	-----	-----			३८०	१ ५७०	१ ४९२
एकूण . .	३०	-----	१२ ५६०	११ ९३२			३८१	१ ४००	१ ३३०
		-----	-----	-----			३८२	० ५१०	० ४८५
							४४८	० ८००	० ७६०
एल. ५९	३४४	१ ६००	१ ५२०				-----	-----	-----
	७२९	० ११०	० १०५		एकूण . .	२२	-----	९ ६१०	९ १३०
	७३०	० १२०	० ११४				-----	-----	-----
	७३१	० १३०	० १२४		एल. ६१	४५२	० ५४०	० ५१३	
	३४२	० ७५०	० ७१३			४५१	० २२०	० २०९	
	३४३	० ३५०	० ३३३			४५०	० ४००	० ३८०	
	३४१	१ १२०	१ ०६४			४४९	० ६१०	० ५८०	
	३४०	० ४७०	० ४४७			४८४	० २४०	० २२८	
	३३९	० ०५०	० ०४८			४८५	० १४०	० १३३	
	३३८	० ०८०	० ०७६			४४७	० २००	० १९०	
	३३७	० ०८०	० ०७६			४४६	० २४०	० २२८	
	६४८	१ ३४०	१ २७३			४४५	० २९०	० २७६	
	२६८/१	० ३९०	० ३७१			४४०	१ ०१०	० ९६०	
	२६८/२	० ६१०	० ५८०			४२९	० ३६०	० ३४२	
	२६९	० ४८०	० ४५६			७५९	० ३६०	० ३४२	
	२७०	१ ४३०	१ ३५९			७६०	० ३६०	० ३४२	
	-----	-----	-----			४३०	१ ३६०	१ २९२	
एकूण . .	१६	-----	९ ११०	८ ६५५		४४१	१ १३०	१ ०७४	
		-----	-----	-----		-----	-----	-----	
एल. ६०	३९३	० २७०	० २५७		एकूण . .	१५	-----	७ ४६०	७ ०८७
	३९८	० ५५०	० ५२३				-----	-----	-----
	४००	० ३४०	० ३२३		एल. ६२	४२७	० ०४०	० ०३८	
	७३८	० १८०	० १७१			७६१	० ३७०	० ३५२	
	३९७	० ४१०	० ३९०			७६४	० ४८०	० ४५६	
	३९६	० २४०	० २२८			४२६	१ ९५०	१ ८५३	
	४०१	० ३१०	० २९५			७६३	० ४७०	० ४४७	
	४३२	० १४०	० १३३			७६२	० ४७०	० ४४७	
	४३६	० ०५०	० ०४८			४२४	० ४७०	० ४४७	
	४३७	० ०६०	० ०५७			४२३	२ १९०	२ ०८१	
	४३९	० ०९०	० ०८६			४१८	० ४८०	० ४५६	
	४३५	० ०७०	० ०६७			४१९	० २८०	० २६६	
	४३८	० ०५०	० ०४८						

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		४२०	० ३४०	० ३२३			४१७	० ५५०	० ५२३
		४२१	० २९०	० २७६			४१०	० ७५०	० ७१३
		४२२	० ८४०	० ७९८			४०७	० ०४०	० ०३८
		५०२	० ५२०	० ४९४			४०८	० ०४०	० ०३८
		५०३	१ ०४०	० ९८८			४०९	० ३५०	० ३३३
		५०४	० ७९०	० ७५१			४११	० ७२०	० ६८४
		५०५	० ५२०	० ४९४			४१२	० ३६०	० ३४२
		५०६	० ०५०	० ०४८			४१३	० ३८०	० ३६१
		५०७	० १००	० ०९५			४१४	० २८०	० २६६
		५०८	१ १४०	१ ०८३			४१५	० ४००	० ३८०
	एकूण . .	२०	१२ ८३०	१२ १८९		एकूण . .	१९	९ ६९०	९ २०६
एल. ६३	५३३	० ५१०	० ४८५		एल. ६५	२१९	१ ०००	० ९५०	
	५३२	१ ३००	१ २३५			२१७	२ ६००	२ ४७०	
	५२०	१ २३०	१ १६९			२२२	१ ०००	० ९५०	
	५२२	१ ०१०	० ९६०			२९२	० ७६०	० ७२२	
	५२३	० ८२०	० ७७९			२२३	० ८४०	० ७९८	
	५२४	१ १४०	१ ०८३			२८८	० १२०	० ११४	
	५१९	० १९०	० १८१			२८९	० १६०	० १५२	
	५१८	० ३६०	० ३४२			२९०	० ०२०	० ०१९	
	५१७	० १९०	० १८१			२९१	० ५४०	० ५१३	
	५१६	० १९०	० १८१			२९३	० ४८०	० ४५६	
	५१५	० १४०	० १३३			२९४	० ४८०	० ४५६	
	५३१	१ ०००	० ९५०			२९५	० ७००	० ६६५	
	५३०	० ४७०	० ४४७			१९५	० ६००	० ५७०	
	७३६	० ०६०	० ०५७			२२१	० ७००	० ६६५	
	५४१	० ०५०	० ०४८			२२०	० ७००	० ६६५	
	एकूण . .	१५	८ ६६०	८ २२७		एकूण . .	१५	१० ७००	१०१६५
एल. ६४	३२०	० १००	० ०९५		एल. ६६	२७३	० ५८०	० ५५१	
	३२१	० ०९०	० ०८६			२८०	० ३१०	० २९५	
	३१९	० २४०	० २२८			२८१	० ५५०	० ५२३	
	३२३	० ८००	० ७६०			२८२	० २९०	० २७६	
	४०५	० ८१०	० ७७०			२८३	० १३०	० १२४	
	४०४	० २२०	० २०९			२८४	० ८००	० ७६०	
	४०६	० ७००	० ६६५			२८५	० २४०	० २२८	
	४२५	१ ८६०	१ ७६७			२८६	० ५२०	० ४९४	
	४१६	१ ०००	० ९५०			२८७	० ४८०	० ४५६	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		२९८	० २२०	० २०९	एल. ६८	१६९	० १३०	० १२४	
		२९९	० २४०	० २२८		१७०	० १२०	० ११४	
		३००	० ११०	० १०५		१७१	० २६०	० २४७	
		३०१	० २००	० १९०		७१५	० ०७०	० ०६७	
		३०२	० ०६०	० ०५७		१७७	० २५०	० २३८	
		३०३	० ०७०	० ०६७		१७८	० २६०	० २४७	
		३०४	० ०७०	० ०६७		१७९	० ११०	० १०५	
		३०५	० ०६०	० ०५७		१८१	० १६०	० १५२	
		३०६	० १३०	० १२४		१८०	० २४०	० २२८	
		३०७	० ३१०	० २९५		१६५	० ०३०	० ०२९	
		३०९	० १२०	० ११४		१६८	० १२०	० ११४	
		३१०	० ७२०	० ६८४		१६७	० १२०	० ११४	
		३११	० ३९०	० ३७१		१६६	० १९०	० १८१	
		३१२	० ६००	० ५७०		२३७	० ०९०	० ०८६	
		३२५	० १००	० ०९५		२३६	० ०८०	० ०७६	
		३२६	० १४०	० १३३		२३५	० २२०	० २०९	
		३२७	० १२०	० ११४		२३४	० १६०	० १५२	
		३२८	० २६०	० २४७		२४५	० ३१०	० २९५	
		३२९	० ३३०	० ३१४		१८६	० ४००	० ३८०	
		३९१	० ६००	० ५७०		१८५	० २००	० १९०	
		३९२	० ३७०	० ३५२		१८४	१ ०८०	१ ०२६	
		३९९	० २४०	० २२८		१८२	० ०९०	० ०८६	
		७२३	० १२०	० ११४		१८३	० १३०	० १२४	
	एकूण . .	३२	९ ४८०	९ ००६		२३१	१ ०९०	१ ०३६	
	एल. ६७	२९७	१ १२०	१ ०६४	एल. ६९	२३३	० ५८०	० ५५१	
		२९६	२ ७८०	२ ६४१		२४६	० ११०	० १०५	
		३१४	४ ६२०	४ ३८९		२४७	० २००	० १९०	
		३१३	० ०८०	० ०७६		२५२	० २३०	० २१९	
		३१५	० १७०	० १६२		२५०	० ७८०	० ७४१	
		३१६	० १६०	० १५२					
		७३३	० १६०	० १५२					
		३२४	० ८००	० ७६०		एकूण . .	२९	७ ८१०	७ ४२०
		४०३	० १७०	० १६२					
		७३५	० ४९०	० ४६६		२२९	० ६८०	० ६४६	
		४०२	० ३२०	० ३०४	एल. ६९	२२७	० २००	० १९०	
		७३४	० १००	० ०९५		२२५	० ३००	० २८५	
	एकूण . .	१२	१० ९७०	१० ४२२		२२६	० ५२०	० ४९४	
						१९४	० ८१०	० ७७०	

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१९१	२ ०६०	१ ९५७		एल. ७२	१५४	० ९००	० ८५५
		२२४	२ ८८०	२ ७३६			१५५	० ८३०	० ७८९
		२२८	१ ३९०	१ ३२१			१५६	० ०५०	० ०४८
		७३७	० ४००	० ३८०			१५७	० ४३०	० ४०९
		७२७	१ ०१०	० ९६०			१५८	० ५००	० ४७५
							१५९/१	० ४००	० ३८०
एकूण . .	१०		१० २५०	९ ७३८			१५९/२	० ६६०	० ६२७
							१५९/३	० ६६०	० ६२७
एल. ७०	९३		० ८९०	० ८४६			१५९/४	० ३४०	० ३२३
	९४		० ८९०	० ८४६			१७२/१	० ५००	० ४७५
	९२		१ ७००	१ ६१५			१७२/२	० ५००	० ४७५
	२००		० ८१०	० ७७०			१७३	० २२०	० २१९
	२०१		० ६००	० ५७०			१७४	० २३०	० २१९
	२०२		० ३३०	० ३१४			१७५	० ३३०	० ३१४
	२०३		० ३३०	० ३१४			१७६	० ११०	० १०५
	९१		० ८४०	० ७९८			१८७	० ५००	० ४७५
	२०६		० ४८०	० ७९८			१८८	० ४००	० ३८०
	२०५		० ४१०	० ३९०			१८९	० ३९०	० ३७१
	२०४		० ४२०	० ३९९			११७	० ८४०	० ७९८
	२०७		० ७००	० ६६५			११८	० १९०	० १८१
	२०८		० ४८०	० ४५६			११९	० ३००	० २८५
	२०९		० ४००	० ३८०			१२०	१ ०१०	० ९६०
	२१०		० २००	० १९०					
	२११		० २००	० १९०		एकूण . .	२२	१० २९०	९ ७७६
	२१२		० २२०	० २०९					
	२१३		० ४२०	० ३९९		एल. ७३	६८	० ०७०	० ०६७
							७४	० ८८०	० ८३६
एकूण . .	१८		१० ३२०	९ ८०४			७५	० ३६०	० ३४२
							७६	० ३५०	० ३३३
एल. ७१	१९९		२ ०००	१ ९००			७७	० ०७०	० ०६७
	११२		० २६०	० २४७			७८	० ०६०	० ०५७
	२१४		१ ७६०	१ ६७२			७९	० ०८०	००७६
	२१५		० ६२०	० ५८९			८०	० ०३०	० ०२९
	२१८		१ २४०	१ १७८			८१	१ ०८०	१ ०२६
	७५६		० ४००	० ३८०			८२	० ७७०	० ७३२
	१९६		० २४०	० २२८			८३	० ९७०	० ९२२
	१९७/१		० ८७०	० ८२७			८४	० २२०	० २०९
	१९७/२		० ४५०	० ४२८			८५	० ९४०	० ८९३
	१९७/३		० ४१०	० ३९०			८६	२ ४००	२ २८०
	१९८		० ६८०	० ६४६			१००	० ५२०	० ४९४
	२१६		१ ९५०	१ ८५३			५२१	० ३८०	० ३६१
							७२२	० ९००	० ८५५
एकूण . .	१२		१० ८८०	१० ३३६			७२४	० ८५०	० ८०८

अनुसूची-चालू					अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		७२६	० ७५०	० ७१३			३३	० ५३०	० ५०४
		७४०	० ७६०	० ७२२			२६	१ ०५०	० ९९८
		७६७	० ८१०	० ७७०			३९	० ०४०	० ०३८
		-----	-----	-----			३८	० ६८०	० ६४६
एकूण . .	२१	१३ २५०	१२ ५८८				३७	० ४३०	० ४०९
		-----	-----	-----			२४	१ ५४०	१ ४६३
एल. ७४	९७	० ९६०	० ९१२				२५	० ५४०	० ५१३
	९८	२ ७४०	२ ६०३				४०/१	१ ४१०	१ ३४०
	९९	१ २१०	१ १५०				४०/२	० ८६०	० ८१७
	१०१	० ०२०	० ०१९				२३	० ०८०	० ०७६
	१०२	० ०२०	० ०१९				४१	० ५८०	० ५५१
	१०३	० ०३०	० ०२९				२२/१	० ८८०	० ८३६
	१०४	० ०४०	० ०३८				२२/२	१ ०२०	० ९६९
	१०५	० ०३०	० ०२९				२२/३	० ७२०	० ६८४
	१०६	० ४९०	० ४६६				२२/४	१ ०१०	० ९६०
	१०७	० ३२०	० ३०४				-----	-----	-----
	१०८	० २८०	० २६६			एकूण . .	२२	१४ ७६०	१४ ०२२
	१०९	० ३५०	० ३३३				-----	-----	-----
	११०	० २००	० १९०					साखरी	
	१११	० ३७०	० ३५२			एल. ७६	५७९	२ ५७०	२ ४४२
	११३	१ १२०	१ ०६४				५८०	२ ०२०	१ ९१९
	११४	० ०७०	० ०६७				५८१	२ ०२०	१ ९१९
	११५	० १७०	० १६२				५८२	२ ०२०	१ ९१९
	११६	० ३००	० २८५				५८३	२ ०२०	१ ९१९
	११२	० ४००	० ३८०				५८४	२ ०२०	१ ९१९
	११३	१ ३००	१ २३५				-----	-----	-----
	६२६	१ ३४०	१ २७३			एकूण . .	६	१२ ६७०	१२ ०३७
	७०७	० ४४०	० ४१८				-----	-----	-----
	७५३	० ३५०	० ३३३			एल. ७७	५७२	२ ०२०	१ ९१९
		-----	-----	-----			५७३	२ ०२०	१ ९१९
एकूण . .	२३	१२ ५५०	११ ९२३				५७४	२ ०२०	१ ९१९
		-----	-----	-----			५७५	२ ५३०	२ ४०४
एल. ७५	२७	० ५५०	० ५२३				५७६/१	१ ०१०	० ९६०
	२८	० २७०	० २५७				५७६/२	१ ०१०	० ९६०
	२९/१	० ४९०	० ४४६				५७७	१ ०४०	० ९८८
	२९/२	० ४९०	० ४६६				५७८	१ ०५०	० ९९८
	३०	० ५३०	० ५०४				-----	-----	-----
	३१	० ५३०	० ५०४			एकूण . .	८	१२ ७००	१२ ०६५
	३२	० ५३०	० ५०४				-----	-----	-----

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
एल. ७८	५८५	२ ५८०	२ ४५१	
	५८६	२ ५८०	२ ४५१	
	५८७	२ ५७०	२ ४४२	
	५८८	० ७६०	० ७२२	
	५८९	० ४४०	० ४१८	
	५९०/१	० २८०	० २६६	
	५९०/२	० ५६०	० ५३२	
	५९०/३	० ४००	० ३८०	
	५९०/४	० ४००	० ३८०	
	५९०/५	० ४००	० ३८०	
एकूण . .	१०	१० ९७०	१० ४२२	

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प  
नुतनीकरण, तालुका सावली, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी  
वापर संस्था क्र.५३ सखरी, लोंढोली.

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे.आर	हे.आर	
१	लोंढोली	७१४	४२६ ८२	४०५ ४८	१ लोंढोली
					लघुकाल वा
२	साखरी	४६९	३०६ ७८	२९१ ४५	१ लोंढोली
					लघुकाल वा
एकूण . .		११८३	७३३ ६०	६९६ ९३	

सावली :  
दिनांक २४ डिसेंबर २०१८.

अ. ज. सांगोडे,  
कार्यकारी अभियंता,  
आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण,  
विभाग क्र. २, सावली (चंद्रपूर).

ना.-एक-२८ (२९४३).

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ. क्र. २०२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 148-18-out No. 2433-No.3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division, No. 2, Saoli, Chandrapur hereby, delineate Area's of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the Notice Board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, A. J. Sangode, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No.2, Saoli, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

**Name of the Project :-** Asolamendha Project Renovation, Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Name and Address :** Proposed Water Users Association, No. 53, Londholi.

Main Canal/ Distributory/ Minor	Off-taking Canal	Village Wise Survey No. Wise WUAs	SurveyNo.	C. C. A. H.A. Sakhari	I. C. A. H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sakhari Sub Branch	Londoli Mr.	203	1 404	1 334	
	R.D.	189	0 522	0 496	
	12780 m.	181	0 369	0 351	
	L I	182	2 1 87	2 0 78	
			0 504	0 479	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		183	0 720	0684
		184	0 468	0 445
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
Total . .	7		6 174	5 865
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
L-2	192/1		2 880	2 736
	192/2		1 224	1 163
	191		0 000	0 000
	179		1 683	1 599
	180		1 665	1 582
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
Total . .	5		7 452	7 079
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
L.. 3	201		0 855	0 812
	193/1		2 754	2 616
	193/2		1 656	1 573
	163/1		0 765	0 727
	163/2		0 765	0 727
	154		0 360	0 342
	194		0 558	0 530
	153		0 090	0 086
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
Total . .	8		7 803	7 413
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
L. 4	204/1		1 422	1 351
	204/2		1 872	1 778
	204/3		1 422	1 351
	202		1 476	1 402
	199		0 864	0 821
	200		1 188	1 129
	198		0 846	0 804
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
Total . .	7		9 090	8 636
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
L.. 5	239/1		2 205	2 095
	239/2		2 205	2 095
	240/1		2 547	2 420
	240/2		2 538	2 411
	241		0 378	0 359

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		242	1 872	1 778
		185	0 441	0 419
		186	0 360	0 342
		187	0 603	0 573
		188	0 000	0 000
		<hr/>	<hr/>	<hr/>
Total . .	10		13 149	12 492
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
L.. 6	209		1 755	1 667
	208		2 700	2 565
	205		0 360	0 342
	206		0 711	0 675
	207		1 800	1 710
	710		0 405	0 385
	197		0 378	0 359
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
Total . .	7		8 109	7 704
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
L.. 7	695		0 360	0 342
	694		0 666	0 633
	211		1 800	1 710
	210		1 296	1 231
	238		0 882	0 838
	212/1		0 369	0 351
	212/2		1 800	1 710
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
Total . .	7		7 173	6 814
	<hr/>		<hr/>	<hr/>
L. 8	367		0 504	0 479
	368		0 540	0 513
	369		0 162	0 154
	370/1		0 108	0 103
	370/2		0 360	0 342
	371		0 495	0 470
	372		0 729	0 693
	373		0 324	0 308
	374		0 324	0 308
	375		0 360	0 342
	376		0 378	0 359
	234		0 972	0 923
	235		0 729	0 693

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		236	1 404	1 334			378	0 450	0 428
		237/1	0 720	0 684			381	0 225	0 214
		237/2	0 360	0 342			380	0 243	0 231
		237/3	1 008	0 958			360	0 360	0 342
		237/4	0 900	0 855			359	0 504	0 479
		365	0 135	0 128			355	0 234	0 222
							354	0 180	0 171
Total . .	19		10 512	9 986			353	0 180	0 171
							352	0 360	0 342
L.. 9	215	0 090	0 086				361/1	0 594	0 564
	216	0 702	0 667				361/2	0 594	0 564
	217	0 009	0 009						
	218	0 009	0 009		Total . .	22	8 0 10	7 610	
	219	0 693	0 658						
	220	0 054	0 051		L.. 11	214	0 234	0 222	
	221	0 054	0 051			226	0 090	0 086	
	222	0 765	0 727			227	0 099	0 094	
	223	0 009	0 009			228	0 090	0 086	
	224	0 603	0 573			229	0 099	0 094	
	225	0 180	0 171			356	0 036	0 034	
	230	1 053	1 000			357	0 144	0 137	
	231	0 207	0 197			358	0 360	0 342	
	232	0 297	0 282			383	0 396	0 376	
	233	0 549	0 522			384	0 405	0 385	
	377	0 495	0 470			385	1 440	1 368	
	382	0 513	0 487			386	0 090	0 086	
						387	0 396	0 376	
Total . .	17	6 282	5 968			388	0 468	0 445	
						389	0 225	0 214	
L.. 10	343	0 630	0 599			390	0 441	0 419	
	342	0 369	0 351			391	0 558	0 530	
	341	0 360	0 342			392	0 225	0 214	
	340	0 270	0 257			393	0 270	0 257	
	338	1 278	1 214			394	0 387	0 368	
	339	0 378	0 359			395	0 612	0 581	
	363	0 045	0 043			396	0 729	0 693	
	364	0 027	0 026			696	0 117	0 111	
	394	0 387	0 368						
	362	0 000	0 000		Total . .	23	7 911	7 515	
	379	0 342	0 325						

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L. 12	177/1	0 830	0 789	
	177/2	3 200	3 040	
	177/3	1 800	1 710	
	178/1	1 490	1 416	
	178/2	1 500	1 425	
	178/3	1 500	1 425	
Total . .	6	10 320	9 804	
L.. 13	167/1	2 180	2 071	
	167/2	2 080	1 976	
	168	0 930	0 884	
	169	1 070	1 017	
	173	4 000	3 800	
	174	1 440	1 368	
	175	0 540	0 513	
	176	1 420	1 349	
Total . .	8	13 660	12 977	
L.. 14	104	0 300	0 285	
	105	0 180	0 171	
	109	0 130	0 124	
	110	0 140	0 133	
	111	1 290	1 226	
	112/1	1 410	1 340	
	112/2	3 230	3 069	
	170	0 240	0 228	
	171	2 040	1 938	
	172	2 270	2 157	
Total . .	10	11 230	10 669	
L. 15	99	4 010	3 810	
	100	1 570	1 492	
	101	0 750	0 713	
	102	0 770	0 732	
	103	0 730	0 694	
	106	0 840	0 798	
	107	0 920	0 874	
	108	0 160	0 152	
Total . .	8	9 750	9 263	

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
L. 16	62	0 990	0 941	
	63	0 220	0 209	
	65	1 660	1 577	
	69/1	0 800	0 760	
	69/2	0 870	0 827	
	96	2 960	2 812	
	97	2 920	2 774	
	98	1 150	1 093	
Total . .	8	11 570	10 992	
L.. 17	164	1 060	1 007	
	165	1 590	1 511	
	166	1 280	1 216	
Total . .	3	3 930	3 734	
L.. 18	113	0 300	0 285	
	114	0 200	0 190	
	117	0 810	0 770	
	118	0 790	0 751	
	126	0 600	0 570	
	127	1 640	1 558	
	128	0 300	0 285	
	129	0 300	0 285	
	130	0 700	0 665	
	131	0 080	0 076	
	132	0 160	0 152	
	133	0 120	0 114	
	134	0 250	0 238	
	135	0 420	0 399	
Total . .	14	6 670	6 337	
L.. 19	91	0 480	0 456	
	92/2	0 400	0 380	
	93	0 940	0 893	
	94	0 410	0 390	
	95	1 650	1 568	
	115/1	0 740	0 703	
	115/2	1 500	1 425	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		116	0 900	0 855			136	0 100	0 095
		119	0 870	0 827			137	0 100	0 095
		120	0 450	0 428			138	0 180	0 171
							139	0 270	0 257
Total . .	10		8 340	7 923	Total . .	18		11 720	11 134
L. 20	147		1 900	1 805	L.. 23	84/1		0 810	0 770
	155		0 420	0 399		84/2		0 770	0 732
	156		0 270	0 257		85		0 700	0 665
	157		0 320	0 304		86		0 620	0 589
	158		1 800	1 710		87		0 690	0 656
	159		0 570	0 542		88		0 670	0 637
	160		0 470	0 447		89		0 540	0 513
	161		0 610	0 580		90		0 450	0 428
	162		0 180	0 171		75		0 630	0 599
Total . .	9		6 540	6 213		76		0 550	0 523
L.. 21	140		0 170	0 162		77		1 500	1 425
	141		3 480	3 306		78		1 880	1 786
	142		0 450	0 428	Total . .	12		9 810	9 320
	143		0 380	0 361	L.. 24	683		0 480	0 456
	144		0 560	0 532		684		0 660	0 627
	145		0 770	0 732		685		1 280	1 216
	146		3 110	2 955		686		0 500	0 475
	704		1 740	1 653		687		1 070	1 017
Total . .	8		10 660	10 127		9		0 420	0 399
L.. 22	1		0 130	0 124		10		0 200	0 190
	2		0 200	0 190		11		0 210	0 200
	3		0 100	0 095		12		0 200	0 190
	4		0 220	0 209		13		0 740	0 703
	5		1 320	1 254		14		0 380	0 361
	6		1 020	0 969		15		0 500	0 475
	7		0 260	0 247		16		0 300	0 285
	92/1		2 980	2 831		17		0 940	0 893
	92/2		0 400	0 380		18		0 980	0 931
	121		0 900	0 855	Total . .	15		8 860	8 417
	122		0 950	0 903	L.. 25	373		0 360	0 342
	123		1 210	1 150		534		0 110	0 105
	124		1 220	1 159		608		0 370	0 352
	125		0 160	0 152					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		609	0 560	0 532			678	0 670	0 637
		612	0 430	0 409			679	0 740	0 703
		613	0 110	0 105			680	0 670	0 637
		614	0 240	0 228			681	0 680	0 646
		615	0 680	0 646					
		633	0 180	0 171		Total . .	10	8 630	8 199
		643	0 390	0 371					
		644	0 380	0 361		L.. 28	366	0 000	0 000
		645	0 380	0 361			567	2 270	2 157
		648	1 420	1 349			597	1 500	1 425
		650	1 100	1 045			599/1	0 000	0 000
		693	1 390	1 321			599/2	0 000	0 000
							599/3	0 000	0 000
							599/4	0 000	0 000
Total . .	15		8 100	7 695			599/5	0 000	0 000
							599/6	0 000	0 000
L.. 26	196		0 490	0 466			599/7	0 000	0 000
	195		0 880	0 836			599/8	0 000	0 000
	152		0 040	0 038			599/9	0 000	0 000
	151		0 100	0 095			599/10	0 000	0 000
	150		0 030	0 029			599/11	0 000	0 000
	149		0 030	0 029			599/12	0 000	0 000
	148		0 850	0 808			59/13	0 000	0 000
	690		0 050	0 048			600	0 190	0 181
	691		0 350	0 333			601	0 210	0 200
	689		0 400	0 380			602	0 150	0 143
	688		0 410	0 390			603	0 120	0 114
	672		0 500	0 475			604	0 240	0 228
	671		0 050	0 048			605	0 050	0 048
	673		0 060	0 057			606	0 490	0 466
	674		0 060	0 057			607	0 050	0 048
	670		0 290	0 276			649	0 140	0 133
	675		1 240	1 178			650	1 100	1 045
	669		1 320	1 254			651	0 710	0 675
	666		1 350	1 283			652	0 070	0 067
	665		1 210	1 150			653	0 360	0 342
							654	0 100	0 095
							655	0 060	0 057
Total . .	20		9 710	9 225			656	0 890	0 846
							657	0 350	0 333
L. 27	661		0 050	0 048			658	0 120	0 114
	662		1 250	1 188			659	0 380	0 361
	667		1 150	1 093			660	0 020	0 019
	668		1 000	0 950			705	0 350	0 333
	676		1 200	1 140		Total . .	37	10 010	9 510
	677		1 220	1 159					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L.. 29	514		0 320	0 304			603	0 120	0 114
	515		0 220	0 209					
	516		0 250	0 238	Total . .	17		5 650	5 368
	514		0 320	0 304					
	515		0 220	0 209	L.. 31	66		1 270	1 207
	517		0 450	0 428		67		1 210	1 150
	516		0 250	0 238		68/1		0 570	0 542
	519		0 240	0 228		68/2		0 570	0 542
	518		0 390	0 371		61		0 150	0 143
	521		0 180	0 171		60		0 360	0 342
	520		0 150	0 143		59		1 290	1 226
	700		0 100	0 095		57		0 020	0 019
	523		0 160	0 152		56		0 810	0 770
	522		0 230	0 219		58		2 470	2 347
	594		0 270	0 257		64		1 410	1 340
	525		0 250	0 238	Total . .	11		10 130	9 624
	526		0 500	0 475					
	527		0 500	0 475	L.. 32	47		1 680	1 596
	528		0 250	0 238		48		0 140	0 133
	529		0 250	0 238		49		0 280	0 266
	534		0 110	0 105		50		2 790	2 651
	541		1 910	1 815		51		2 850	2 708
	540		0 020	0 019					
	533		0 080	0 076	Total . .	5		7 740	7 353
Total . .	24		7 620	7 239					
L.. 30	564		0 700	0 665				Londholi	
	563		0 540	0 513	L. 33	667		0 300	0 285
	562		0 100	0 095		742		0 320	0 304
	561		0 560	0 532		668		0 300	0 285
	560		0 450	0 428		669		0 460	0 437
	559		0 330	0 314		752		0 460	0 437
	558		0 460	0 437		670		0 880	0 836
	542		0 150	0 143				Sakhari	
	544		0 100	0 095		52		0 380	0 361
	545		0 230	0 219		55		0 540	0 513
	546		0 120	0 114		53		0 540	0 513
	547		0 500	0 475		54		0 350	0 333
	548		0 760	0 722				Londholi	
	699		0 140	0 133		666/1		1 470	1 397
	663		0 150	0 143		666/2		1 470	0 397
	604		0 240	0 228	Total . .	12		7 470	7 097

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L.. 34	671/1		1 510	1 435			30	0 250	0 238
	671/2		1 520	1 444			703	0 660	0 627
	671/3		1 510	1 435			31	0 770	0 732
	671/4		1 510	1 435			32	0 790	0 751
	671/5		1 510	1 435			33	0 690	0 656
	665		0 500	0 475			34	0 750	0 713
	750		0 490	0 466			80	0 160	0 152
	664		0 530	0 504			81	0 190	0 181
	753		0 350	0 333			82	0 200	0 190
							83	0 210	0 200
Total ..	9		9 430	8 959			79	0 500	0 475
			Sakhari		Total ..		22	11 420	10 849
L.. 35	35		0 760	0 722					
	36		0 760	0 722				Londholi	
	37		0 360	0 342	L. 37		687	0 440	0 418
	38/1		0 400	0 380			688	0 940	0 893
	38/2		0 800	0 760			689	1 290	1 226
	38/3		0 600	0 570			686	0 710	0 675
	38/4		0 400	0 380			685	0 730	0 694
	39		0 540	0 513			684	0 650	0 618
	40/1		0 580	0 551			683/1	0 150	0 143
	41		0 980	0 931			683/2	0 070	0 067
	42		0 260	0 247			683/3	0 120	0 114
	43		0 320	0 304			683/4	0 810	0 770
	44/1		1 180	1 121			683/5	1 030	0 979
	44/2		1 210	1 150			685	0 730	0 694
	45		2 130	2 024			680	0 140	0 133
	46		2 410	2 290			679	0 240	0 228
							678	0 150	0 143
Total ..	16		13 690	13 006			675	0 030	0 029
							674	0 080	0 076
L.. 36	20		0 620	0 589			677	0 160	0 152
	21/1		0 850	0 808			673	0 160	0 152
	21/2		0 400	0 380	Total ..		19	8 630	8 199
	22		0 110	0 105					
	23		0 070	0 067				Sakhari	
	24		1 320	1 254	L. 38		616	0 130	0 124
	25		0 020	0 019			617	0 690	0 656
	26		0 950	0 903			618	0 100	0 095
	27		0 360	0 342			619	0 250	0 238
	28		1 000	0 950			620	0 370	0 352
	29		0 550	0 523					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		621	0 300	0 285				Sakhari	
		622	0 340	0 323			611	0 120	0 114
		623	0 280	0 266			694	0 740	0 703
		624	0 780	0 741				Londholi	
		625	0 530	0 504			704	0 500	0 475
		626	0 200	0 190			705	0 510	0 485
		627	0 550	0 523			706	1 070	1 017
		628	0 280	0 266			710/1	1 260	1 197
		629	0 120	0 114			710/2	0 420	0 399
		630	0 190	0 181			741	0 040	0 038
		631	0 180	0 171					
		632	0 110	0 105		Total . .	11	8 740	8 303
		634	0 350	0 333					
		635	0 160	0 152		L. 41	249	0 740	0 703
		636	0 960	0 912			260	0 210	0 200
		637	0 220	0 209			261	0 420	0 399
		638	0 410	0 390			262	0 120	0 114
		639	0 320	0 304			258	0 160	0 152
		640	0 440	0 418			263	0 170	0 162
		641	0 590	0 561			713	0 230	0 219
		642	0 230	0 219			264	0 390	0 371
		698	0 030	0 029			265	1 290	1 226
							253	0 560	0 532
							242	0 120	0 114
	Total . .	27	9 110	8 655			243	0 120	0 114
							244	0 300	0 285
							240	0 370	0 352
							256	0 610	0 580
	L. 39	692	0 860	0 817			255	0 300	0 285
		691	0 460	0 437			254	0 370	0 352
		690	0 960	0 912			714	0 070	0 067
		695	0 070	0 067			266	0 500	0 475
		696	0 050	0 048			267	0 710	0 675
		698	0 310	0 295			747	1 560	1 482
		699	0 610	0 580					
		697	0 180	0 171		Total . .	21	9 320	8 854
		700/1	0 800	0 760					
		700/2	0 790	0 751		L.. 42	144	0 370	0 352
							145	0 800	0 760
	Total . .	10	5 090	4 836			146	1 330	0 264
							162	0 850	0 808
	L.. 40	1	0 720	0 684			163	1 690	1 606
		2	0 800	0 760			238	0 270	0 257
		143	2 560	2 432			239	0 140	0 133

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		241	0 120	0 114			148/1	0 490	0 466
		618	0 860	0 817			148/2	0 490	0 466
		621	2 020	1 919			149	0 160	0 152
		768	1 320	1 254			150	0 250	0 238
							151	0 140	0 133
Total . .	11		9 770	9 282			152	0 360	0 342
							153	0 450	0 428
L.43	9		0 390	0 371			161	2 000	1 900
	129		0 270	0 257			164	0 440	0 498
	130		0 320	0 304			769	0 590	0 561
	132		0 510	0 485					
	133		1 050	0 998					
	134		0 110	0 105	Total . .	18		9 370	8 902
	135		0 240	0 228					
	136		0 120	0 114	L.. 45	61		0 610	0 580
	137		0 160	0 152		62		1 040	0 988
	138		0 600	0 570		63		0 850	0 808
	139		0 110	0 105		64		0 950	0 903
	140		0 160	0 152		65		1 100	1 045
	141		0 420	0 399		66/1		0 750	0 713
	142		0 440	0 418		66/2		0 600	0 570
		Sakhari				67		1 420	1 349
	610		0 500	0 475		42		0 730	0 694
	616		0 130	0 124		620		0 400	0 380
	628		0 280	0 266		43		0 810	0 770
	697		0 100	0 095		44		0 220	0 209
		Londholi				50		0 240	0 228
	701/1		0 540	0 513		45		0 210	0 200
	701/2		0 540	0 513		46		0 330	0 314
	702		0 480	0 456		47		0 680	0 646
	703		0 490	0 466		49		0 070	0 067
						48		0 060	0 057
						51		0 640	0 608
						52		0 350	0 333
						53		0 680	0 646
Total . .	22		7 960	7 562		122		0 740	0 703
L.. 44	123		0 660	0 627	Total . .	22		13 480	12 806
	124		0 370	0 352					
	125		0 350	0 333					
	126		0 720	0 684	L.. 46	647		0 070	0 067
	127		0 400	0 380		648		1 340	0 273
	128		0 590	0 561		649		0 530	0 504
	147/1		0 460	0 437		651		0 160	0 152
	147/2		0 450	0 428		656		2 320	2 204
						657		0 180	0 171

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		659	0 510	0 485			637	0 130	0 124
		660	0 520	0 494			638	0 170	0 162
		661	0 630	0 599			639	0 180	0 171
		662/1	1 720	1 634			640	1 620	1 539
		662/2	0 890	0 846			641	0 230	0 219
		662/3	1 720	1 634					
		663	1 290	1 226	Total ..	17	10 020	9 519	
		658	0 650	0 618					
		739	0 160	0 152	L.. 49	550	1 580	1 501	
		754	0 180	0 171		551	1 440	1 368	
		755	0 150	0 143		552	0 880	0 836	
Total ..	17	13 020	12 369			553	0 720	0 684	
L. 47	616	0 140	0 133			575	0 070	0 067	
	642	0 480	0 456			576	0 720	0 684	
	643	0 670	0 637			577	0 550	0 523	
	644	0 720	0 684			621	2 020	1 919	
	645	1 440	1 368			626	1 340	1 273	
	646	0 980	0 931			627	1 050	0 998	
	650	0 540	0 513			574	2 120	2 014	
	652	0 470	0 447			622	0 560	0 532	
	653	0 630	0 599			737	0 400	0 380	
	654/1	0 640	0 608		Total ..	13	13 450	12 778	
	654/2	0 640	0 608						
	654/3	0 630	0 599		L. 50	468	0 450	0 428	
	654/4	0 630	0 599			465	0 510	0 485	
	709	1 920	1 824			466	0 740	0 703	
	676	0 810	0 770			749	0 330	0 314	
Total ..	15	11 340	10 773			604	0 420	0 399	
L. 48	618	0 860	0 817			467	0 380	0 361	
	619	2 660	2 527			474	0 070	0 067	
	627	1 050	0 998			473	0 100	0 095	
	628	0 130	0 124			589	0 280	0 266	
	629	0 080	0 076			588	0 300	0 285	
	630	0 340	0 323			475	0 390	0 371	
	631	0 200	0 190			476	0 820	0 779	
	632	0 490	0 466			477	1 070	1 017	
	633	0 170	0 162			478	0 220	0 209	
	634	0 450	0 428			479	0 470	0 447	
	635	1 090	1 036			472	0 750	0 713	
	636	0 170	0 162		Total ..	16	7 300	6 935	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
L.51	603		0 230	0 219			573	0 920	0 874
	590		0 740	0 703			623	0 910	0 865
	591		0 170	0 162			624	0 300	0 285
	587		0 200	0 190			625	1 810	1 720
	585		0 290	0 276			765	0 080	0 076
	586		0 240	0 228			766	0 450	0 428
	592		0 100	0 095					
	601		0 400	0 380	Total . .	25	12 960	12 312	
	593		0 510	0 485					
	584		0 770	0 732	L.. 53	486	0 480	0 456	
	583		0 830	0 789		444	0 280	0 266	
	581		1 130	1 074		443	0 260	0 247	
	594		0 500	0 475		442	0 300	0 285	
	582		0 590	0 561		487	1 000	0 950	
	596		0 810	0 770		489	0 220	0 209	
	595		0 300	0 285		488	0 190	0 181	
	579		0 500	0 475		490	0 310	0 295	
	580		1 820	1 729		491	0 400	0 380	
	578		1 300	1 235		494	0 450	0 428	
	711		0 670	0 637		495	0 420	0 399	
Total . .	20		12 100	11 495		496	0 610	0 580	
L.. 52	463		0 830	0 789		497	0 600	0 570	
	554		0 440	0 418		492	1 110	1 055	
	555		0 400	0 380		493	1 080	1 026	
	556		0 600	0 570		539	0 440	0 418	
	557		0 200	0 190		538	0 370	0 352	
	558		0 090	0 086		537	0 650	0 618	
	559		0 600	0 570	Total . .	18	9 170	8 712	
	561		0 320	0 304					
	562		0 110	0 105	L.. 54	744	0 480	0 456	
	563		0 400	0 380		498	0 480	0 456	
	564		0 570	0 542		499	0 950	0 903	
	565		0 240	0 228		500	0 740	0 703	
	566		0 640	0 608		501	0 760	0 722	
	567		0 580	0 551		536	0 750	0 713	
	568		0 550	0 523		535	0 840	0 798	
	569		0 520	0 494		534	1 210	1 150	
	570		0 470	0 447	Total . .	8	6 210	5 900	
	571		0 290	0 276					
	572		0 640	0 608	L.. 55	345	0 680	0 646	
						346	1 090	1 036	

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		347	0 100	0 095			459	0 030	0 029
		348	0 520	0 494			454	0 690	0 656
		349	0 220	0 209			455	0 370	0 352
		350	0 240	0 228			460	0 070	0 067
		351	0 340	0 323			469	0 220	0 209
		352	0 440	0 418			453	0 250	0 238
		353	0 410	0 390			463	0 830	0 789
		361	0 800	0 760			462	0 080	0 076
		363	1 520	1 444			461/1	0 820	0 779
		364	1 400	1 330			462/2	0 430	0 409
		365	1 000	0 950			746	0 650	0 618
		366	1 060	1 007			471	1 010	0 960
		367	0 980	0 931			480	0 400	0 380
		368	0 580	0 551			481	0 100	0 095
							482	0 100	0 095
							483	0 620	0 589
Total . .	16		11 380	10 811	Total . .	23		7 357	6 989
L. 56	355		0 560	0 532	L.. 58	273		0 580	0 551
	359		0 440	0 418		274		0 380	0 361
	360		0 400	0 380		275		1 000	0 950
	358		0 350	0 333		276		0 410	0 390
	362		1 520	1 444		277		0 210	0 200
	605		0 650	0 618		278		0 240	0 228
	357		0 980	0 931		279		0 240	0 228
	356		0 320	0 304		330/1		0 200	0 190
	606		0 670	0 637		330/2		0 500	0 475
	607		0 600	0 570		390		0 340	0 323
	608/1		0 390	0 371		389		0 420	0 399
	608/2		0 500	0 475		732		0 040	0 038
	609		0 140	0 133		336		0 010	0 010
	610		0 170	0 162		333		0 070	0 067
	611		0 130	0 124		335		0 030	0 029
	612		0 090	0 086		334		0 200	0 190
	613		0 130	0 124		332		1 080	1 026
Total . .	17		8 040	7 638		371		0 160	0 152
L. 57	376		0 160	0 152		372		0 130	0 124
	377		0 140	0 133		373		0 120	0 114
	378		0 190	0 181		374		0 140	0 133
	379		0 080	0 076		375		0 810	0 770
	457		0 017	0 016		386		0 440	0 418
	456		0 040	0 038		385		0 060	0 057
	458		0 060	0 057		384		0 060	0 057

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		383	0 960	0 912			394	0 700	0 665
		387	0 120	0 114			395	0 390	0 371
		331	1 740	1 653			380	1 570	1 492
		388	0 580	0 551			381	1 400	1 330
		230	1 290	1 226			382	0 510	0 485
							448	0 800	0 760
Total . .	30		12 560	11 932	Total . .	22		9 610	9 130
L.. 59	344		1 600	1 520	L. 61	452		0 540	0 513
	729		0 110	0 105		451		0 220	0 209
	730		0 120	0 114		450		0 400	0 380
	731		0 130	0 124		449		0 610	0 580
	342		0 750	0 713		484		0 240	0 228
	343		0 350	0 333		485		0 140	0 133
	341		1 120	1 064		447		0 200	0 190
	340		0 470	0 447		446		0 240	0 228
	339		0 050	0 048		445		0 290	0 276
	338		0 080	0 076		440		1 010	0 960
	337		0 080	0 076		429		0 360	0 342
	648		1 340	1 273		759		0 360	0 342
	268/1		0 390	0 371		760		0 360	0 342
	268/2		0 610	0 580		430		1 360	1 292
	269		0 480	0 456		441		1 130	1 074
	270		1 430	1 359					
Total . .	16		9 110	8 655	Total . .	15		7 460	7 087
L. 60	393		0 270	0 257	L. 62	427		0 040	0 038
	398		0 550	0 523		761		0 370	0 352
	400		0 340	0 323		764		0 480	0 456
	738		0 180	0 171		426		1 950	1 853
	397		0 410	0 390		763		0 470	0 447
	396		0 240	0 228		762		0 470	0 447
	401		0 310	0 295		424		0 470	0 447
	432		0 140	0 133		423		2 190	2 081
	436		0 050	0 048		418		0 480	0 456
	437		0 060	0 057		419		0 280	0 266
	439		0 090	0 086		420		0 340	0 323
	435		0 070	0 067		421		0 290	0 276
	438		0 050	0 048		422		0 840	0 798
	434		0 070	0 067		502		0 520	0 494
	431		1 390	1 321		503		1 040	0 988
	428		0 020	0 019		504		0 790	0 751

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		505	0 520	0 494			415	0 400	0 380
		506	0 050	0 048					
		507	0 100	0 095	Total . .	19		9 690	9 206
		508	1 140	1 083					
					L.. 65	219		1 000	0 950
Total . .	20		12 830	12 189		217		2 600	2 470
						222		1 000	0 950
L.. 63	533		0 510	0 485		292		0 760	0 722
	532		1 300	1 235		223		0 840	0 798
	520		1 230	1 169		288		0 120	0 114
	522		1 010	0 960		289		0 160	0 152
	523		0 820	0 779		290		0 020	0 019
	524		1 140	1 083		291		0 540	0 513
	519		0 190	0 181		293		0 480	0 456
	518		0 360	0 342		294		0 480	0 456
	517		0 190	0 181		295		0 700	0 665
	516		0 190	0 181		195		0 600	0 570
	515		0 140	0 133		221		0 700	0 665
	531		1 000	0 950		220		0 700	0 665
	530		0 470	0 447					
	736		0 060	0 057	Total . .	15		10 700	10165
	541		0 050	0 048					
					L.. 66	273		0 580	0 551
Total . .	15		8 660	8 227		280		0 310	0 295
						281		0 550	0 523
L.. 64	320		0 100	0 095		282		0 290	0 276
	321		0 090	0 086		283		0 130	0 124
	319		0 240	0 228		284		0 800	0 760
	323		0 800	0 760		285		0 240	0 228
	405		0 810	0 770		286		0 520	0 494
	404		0 220	0 209		287		0 480	0 456
	406		0 700	0 665		298		0 220	0 209
	425		1 860	1 767		299		0 240	0 228
	416		1 000	0 950		300		0 110	0 105
	417		0 550	0 523		301		0 200	0 190
	410		0 750	0 713		302		0 060	0 057
	407		0 040	0 038		303		0 070	0 067
	408		0 040	0 038		304		0 070	0 067
	409		0 350	0 333		305		0 060	0 057
	411		0 720	0 684		306		0 130	0 124
	412		0 360	0 342		307		0 310	0 295
	413		0 380	0 361		309		0 120	0 114
	414		0 280	0 266		310		0 720	0 684

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		311	0 390	0 371			183	0 130	0 124
		312	0 600	0 570			231	1 090	1 036
		325	0 100	0 095			233	0 580	0 551
		326	0 140	0 133			246	0 110	0 105
		327	0 120	0 114			247	0 200	0 190
		328	0 260	0 247			252	0 230	0 219
		329	0 330	0 314			250	0 780	0 741
		391	0 600	0 570					
		392	0 370	0 352					
		399	0 240	0 228					
		723	0 120	0 114					
Total . .	32		9 480	9 006	Total . .	29		7 810	7 420
L.. 67	297		1 120	1 064	L. 69	229		0 680	0 646
	296		2 780	2 641		227		0 200	0 190
	314		4 620	4 389		225		0 300	0 285
	313		0 080	0 076		226		0 520	0 494
	315		0 170	0 162		194		0 810	0 770
	316		0 160	0 152		191		2 060	1 957
	733		0 160	0 152		224		2 880	2 736
	324		0 800	0 760		228		1 390	1 321
	403		0 170	0 162		737		0 400	0 380
	735		0 490	0 466		727		1 010	0 960
	402		0 320	0 304	Total . .	10		10 250	9 738
	734		0 100	0 095	L.. 70	93		0 890	0 846
Total . .	12		10 970	10 422		94		0 890	0 846
L.. 68	169		0 130	0 124		92		1 700	1 615
	170		0 120	0 114		200		0 810	0 770
	171		0 260	0 247		201		0 600	0 570
	715		0 070	0 067		202		0 330	0 314
	177		0 250	0 238		203		0 330	0 314
	178		0 260	0 247		91		0 840	0 798
	179		0 110	0 105		206		0 480	0 456
	181		0 160	0 152		205		0 410	0 390
	180		0 240	0 228		204		0 420	0 399
	165		0 030	0 029		207		0 700	0 665
	168		0 120	0 114		208		0 480	0 456
	167		0 120	0 114		209		0 400	0 380
	166		0 190	0 181		210		0 200	0 190
	237		0 090	0 086		211		0 200	0 190
	236		0 080	0 076		212		0 220	0 209
	235		0 220	0 209		213		0 420	0 399
	234		0 160	0 152	Total . .	18		10 320	9 804
	245		0 310	0 295	L. 71	199		2 000	1 900
	186		0 400	0 380		112		0 260	0 247
	185		0 200	0 190		214		1 760	1 672
	184		1 080	1 026		215		0 620	0 598
	182		0 090	0 086		218		1 240	1 178
						756		0 400	0 380
						196		0 240	0 228

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		197.1	0 870	0 827			84	0 220	0 209
		197.2	0 450	0 428			85	0 940	0 893
		197.3	0 410	0 390			86	2 400	2 280
		198	0 680	0 646			100	0 520	0 494
		216	1 950	1 853			521	0 380	0 361
							722	0 900	0 855
Total . .	12		10 880	10 336			724	0 850	0 808
							726	0 750	0 713
L. 72	154		0 900	0 855			740	0 760	0 722
	155		0 830	0 789			767	0 810	0 770
	156		0 050	0 048					
	157		0 430	0 409	Total . .	21		13 250	12 588
	158		0 500	0 475					
	159/1		0 400	0 380	L. 74	97		0 960	0 912
	159/2		0 660	0 627		98		2 740	2 603
	159/3		0 660	0 627		99		1 210	1 150
	159/4		0 340	0 323		101		0 020	0 019
	172/1		0 500	0 475		102		0 020	0 019
	172/2		0 500	0 475		103		0 030	0 029
	173		0 220	0 219		104		0 040	0 038
	174		0 230	0 219		105		0 030	0 029
	175		0 330	0 314		106		0 490	0 466
	176		0 110	0 105		107		0 320	0 304
	187		0 500	0 475		108		0 280	0 266
	188		0 400	0 380		109		0 350	0 333
	189		0 390	0 371		110		0 200	0 190
	117		0 840	0 798		111		0 370	0 352
	118		0 190	0 181		113		1 120	1 064
	119		0 300	0 285		114		0 070	0 067
	120		01 010	0 960		115		0 170	0 162
						116		0 300	0 285
Total . .	22		10 290	9 776		192		0 400	0 380
						193		1 300	1 235
L. 73	68		0 070	0 067		626		1 340	1 273
	74		0 880	0 836		707		0 440	0 418
	75		0 360	0 342		753		0 350	0 333
	76		0 350	0 333					
	77		0 070	0 067	Total . .	23		12 550	11 923
	78		0 060	0 057					
	79		0 080	0 076	L. 75	27		0 550	0 523
	80		0 030	0 029		28		0 270	0 257
	81		1 080	1 026		29/1		0 490	0 446
	82		0 770	0 732		29/2		0 490	0 466
	83		0 970	0 922					

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	30		0 530	0 504	L. 78	585		2 580	2 451
	31		0 530	0 504		586		2 580	2 451
	32		0 530	0 504		587		2 570	2 442
	33		0 530	0 504		588		0 760	0 722
	26		1 050	0 998		589		0 440	0 418
	39		0 040	0 038		590/1		0 280	0 266
	38		0 680	0 646		590/2		0 560	0 532
	37		0 430	0 409		590/3		0 400	0 380
	24		1 540	1 463		590/4		0 400	0 380
	25		0 540	0 513		590/5		0 400	0 380
	40/1		1 410	1 340					
	40/2		0 860	0 817	Total . .	10		10 970	10 422
	23		0 080	0 076					
	41		0 580	0 551	Total Londhali Minor . .	1183		733 600	696 93
	22/1		0 880	0 836					
	22/2		1 020	0 969					
	22/3		0 720	0 684					
	22/4		1 010	0 960					
Total . .	22		14 760	14 022					
L.76	579		2 570	2 442					
	580		2 020	1 919					
	581		2 020	1 919					
	582		2 020	1 919					
	583		2 020	1 919					
	584		2 020	1 919					
Total . .	6		12 670	12 037					
L. 77	572		2 020	1 919					
	573		2 020	1 919					
	574		2 020	1 919					
	575		2 530	2 404					
	576/1		1 010	0 960					
	576/2		1 010	0 960					
	577		1 040	0 988					
	578		1 050	0 998					
Total . .	8		12 700	12 065					

## VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation,  
Ta. Saoli, Dist. Chandrapur.

**Water User's Association Name And Address :**  
Proposed Water User's Association No. 53, Sakhari,  
Londholi..

Sr. No	Village Name	Total Survey No.	Total C.C.A.	Total I.C.A.	Remark
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)
			H.A.	H.A.	
1	Londholi	714	426 82	405 48	Londholi Minor-1
2	Sakhari	469	306 78	291 45	Londholi Minor-1
Total . .		1183	733 60	696 93	

Saoli :  
Dated the 24<sup>th</sup> December 2018.

A. J. SANGODE,  
Executive Engineer,  
Asolamendha Project  
Renovation Division No.2,  
Saoli. (Chandrapur).



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१८८	१ ६६		उजवा-८,	१०५	० २२
		१८९	१ ४४		आर.डी.-४२७५	११७	२ ७६
					११७/अ	१ २४	
		एकूण	१५ १९		११३	६ २८	
	उजवा-६,	१४८	१ ९०		एकूण	१० ५०	
	आर. डी. १७८०	१४९	१ ३९				
		१५०	० ५५		उजवा-९,	११४	३ ०६
		१५९	१ ५५		आर.डी.-४६०५	११५	२ ००
		१६०	० ९९			११६	१ ८३
		१६१	२ ००			११९	३ ३०
		१६२	१ ०३				
		१६३	२ ३४			एकूण	१० १९
		१६४	१ ३२				
		१६५	० ८२		डावा-२,	१२०	० १५
		१७८	१ ४५		आर.डी.-४६०५	१२०/अ	३ ०९
	१७८/१	१ ४६				११९	३ ३०
						१२४	३ ६०
		एकूण	१६ ८०		१२५/१	२ ००	
					१२५/२	२ ००	
	डावा-१,	१०३	१ ०२		१२५/३	० ८८	
	आर. डी. ४०५५	१०४	१ १६		१२६	० ४०	
		१०७/१	२ ७०				
		१०५/१	१ ००			एकूण	१५ ४२
		१०४/अ	१ ९५				
		१२१	३ ५६		उजवा-१०,	१४६	३ ०५
		१२२	१ ३१		आर.डी.-४७७०	१४७	२ ०८
						१४८	६ ३६
		एकूण	१२ ७०			१५३	२ ३५
		केमारा					
	उजवा-७,	१०६	० ३०		एकूण	१३ ८४	
	आर.डी.-४०९५	१०६/अ	० ५५				
		१०७	० ७२		डावा-३,	१४४	० ५६
		१०८	२ २२		आर.डी.-४८५०	१४४/१	० ५६
		१०९	० ८४			१४५/१	१ ००
		११०	० ९४			१४५/२	१ ००
		११०/१	१ ३५			१४५/३	१ ००
		१११	५ १९			१५६	३ ६५
		११२	२ ५१			१४३	२ ८७
						१३७	१ ७६
		एकूण	१४ ६२		१३४/अ	० ४०	





SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	R-6,	148	1 90		R-9,	114	3 06
	R.D. 1780	149	1 39		R.D.-4605	115	2 00
		150	0 55			116	1 83
		159	1 55			119	3 30
		160	0 99				
		161	2 00			Total ..	10 19
		162	1 03				
		163	2 34		L-2,	120	0 15
		164	1 32		R.D.-4605	120/A	3 09
		165	0 82			119	3 30
		178	1 45			124	3 60
		178/1	1 46			125/1	2 00
						125/2	2 00
		Total ..	16 80			125/3	0 88
						126	0 40
	L-1,	103	1 02			Total ..	15 42
	R.D. 4055	104	1 16				
		107/1	2 70				
		105/1	1 00				
		104/A	1 95				
		121	3 56		R-10,	146	3 05
		122	1 31		R.D.-4770	147	2 08
						148	6 36
		Total ..	12 70			153	2 35
		Kemara				Total ..	13 84
	R-7,	106	0 30				
	R.D.-4095	106/A	0 55		L-3,	144	0 56
		107	0 72		R.D.-4850	144/1	0 56
		108	2 22			145/1	1 00
		109	0 84			145/2	1 00
		110	0 94			145/3	1 00
		110/1	1 35			156	3 65
		111	5 19			143	2 87
		112	2 51			137	1 76
						134/A	0 40
		Total ..	14 62			134	0 20
						134/1	0 81
	R-8,	105	0 22			132	2 19
	R.D.-4275	117	2 76			132/1	0 81
		117/A	1 24				
		113	6 28			Total ..	16 81
		Total ..	10 50				

## SCHEDULE—Contd.

## ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4)	Dewai Minor Irrigation Project			
			H. A.	Taluka Pombhurna, Dist. Chandrapur			
	R-11,	149	4 52	<b>Name of WUA</b> —Dewai Water Users Association, Dewai.			
	R.D.-5050	149/3	1 20	Type of Canal	Name of Village	Outlet No.	Area
		150	1 30				
		150/1	1 30	(1)	(2)	(3)	(4)
		150/2	1 30				H.A.
		150/3	1 29	Main Canal	Dewai	R-1	8 25
		150/A	0 76	Main Canal	Dewai	R-2	16 12
		151	1 87	Main Canal	Dewai	R-3	10 25
		151/1	1 87	Main Canal	Dewai	R-4	15 63
		152	1 95	Main Canal	Dewai	R-5	15 19
				Main Canal	Dewai	R-6	16 80
		Total . .	17 36	Main Canal	Dewai	L-1	12 70
	R-Tail,	157/A	1 08			Total . .	94 94
	R.D.-5200	158	1 26				
		158/2	1 26	Main Canal	Kemara	R-7	14 62
		159	2 62	Main Canal	Kemara	R-8	10 50
		160	5 25	Main Canal	Kemara	R-9	10 19
		161	1 00	Main Canal	Kemara	L-2	15 42
		162	1 81	Main Canal	Kemara	R-10	13 84
		165/1	3 54	Main Canal	Kemara	L-3	16 81
				Main Canal	Kemara	R-11	17 36
		Total . .	17 82	Main Canal	Kemara	R-Tail	17 82
				Main Canal	Kemara	L-Tail	23 55
	L-Tail,	157	2 54			Total . .	140 11
	R.D.-5200	166	4 75				
		167	4 25				
		168	2 00			Total . .	235 05
		169/1	2 00				
		142	1 31				
		142/1	1 30				
		140	0 60				
		141/1	4 80				
		Total . .	23 55				
	Total area of Dewai WUA . .		235 05				

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> January 2019.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur  
Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०५.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**  
**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,**  
**२००५.—**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ६०-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.च.-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फे, पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव -** तेलिया लघु पाटबंधारे तलाव,  
ता. भद्रावती, जि. चंद्रपूर.

**पाणीवापर संस्थेचे नाव :** तेलिया पाणी वापर संस्था,  
ता. भद्रावती, जि. चंद्रपूर

कालवा चक व गट क्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र  
साखळी क्र.

(१) (२) (३) (४) (५)  
हे. आर हे. आर

ठाणेगाव

उप डावा १७७० ३५, ४५ १ ४७ १ ४७  
कालवा ७ १ ८८ १ ८८  
४६ ० ६४ ० ६४

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
		४९	० ८८	० ८८
		१८	० ३८	० ३८
		५२	० ५८	० ५८
		१२	० ९२	० ६१
		१२	० ७५	० ७५
		१२	० ७०	० ७०
		२८	१ २८	१ ००
		५८	० ६१	० ६१
		एकूण	१० ०९	९ ५०

**मोहर्ली**

मुख्य	डावा २७६०	२६	१ ०६	१ ०६
कालवा		१३	१ ०६	१ ०६
		५	१ ६१	१ २०
		२७	१ ०९	१ ०९
		१९	१ ०९	१ ०९
		१७	० ६१	० ६१
		२४	१ १८	१ १८
		१४	१ ६२	१ ६२
		११	१ ०२	१ ०२
		१०	१ ००	१ ००
		२५	१ १९	१ १९
		२	० ९७	० ९७
		१५	२ २१	२ २१
		एकूण	१५ ७१	१५ ३०

**ठाणेगाव**

डावा २७६०	४ ५०	१ ११	१ ११
	२	० ८१	० ८१
	३	१ ५०	१ ५०
	६६	१ २४	० ५८
	६३	० ६६	० ६६
	५/१	० ८०	० ८०
	४३	० ५९	० ५९
	६	० ७४	० ७४
	६९	० ४०	० ४०
	५९	० ४०	० ४०
	७३	० ५५	० ५५
	एकूण	८ ८०	८ १४

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	हे. आर
डावा २५१०		३८	० ४०	० ४०			२२	० ३०	० ३०
		२२	१ २८	१ २८			२०	० ८०	० ८०
		२३	१ २२	० ६०			४३	१ ००	१ ००
		१५	० ६६	० ६६			४२/१	१ ३२	१ ००
		१९,३६	१ १५	१ १५			५	२ ५५	१ ००
		१३	० ६८	० ६८					
		१७	० ७२	० ७२			एकूण	३३ ०९	२५ ५३
		२४	१ ८६	१ ८६					
		१४	१ १०	१ १०					
		४४	१ ८३	१ ८३	उजवा ३५१०		३८	२ ००	२ ००
		४८	० ३८	० ३८			४०	० ४२	० ४२
		६४	० २०	० २०			४० पैकी	० ४२	० ४२
		१/१	० ७०	० ७०			४० पैकी	० ४२	० ४२
		१/२	० ७०	० ५०			४० पैकी	० ४२	० ४२
		१/२ पैकी	० ८०	० ८०			४० पैकी	० ४२	० ४२
		८	३ ८८	३ ८८			७ पैकी	० ९५	० ९५
		५५	० ७८	० ७८			७ पैकी	० ९०	० ९०
		४२	० ०८	० ०८			२	१ ७०	१ ५०
							१	१ ७०	१ ००
		एकूण	१८ ४२	१७ ६०			एकूण	९ ३५	८ ४५
भामडेली					मोहली				
उजवा ३११०		३	१ ७३	१ ५०	डावा ३१५०		६/४	० ८३	० ८३
		२९	१ ३५	१ ३२			६/४ पैकी	० ८२	० ८२
		३०	१ ३५	१ ३२			६/२	० ४०	० ४०
		२८	१ ८४	१ ८४			६/१	१ २०	१ २०
		३१	१ ३१	० ७५			६/३	० ८०	० ८०
		३१ पैकी	० ७५	० ७५			८	२ ८१	० ४०
		३१ पैकी	० ७५	० ७५			१६	० ६५	० ६५
		३१ पैकी	० ७५	० ७५			१६	० ६५	० ६५
		३३	१ ३०	१ ३०			१६	० ६५	० ६०
		३४	१ ७५	१ ७५			२३	१ १९	० ९०
		६	१ ५५	१ ५५					
		२१	४ २०	३ ००			एकूण	१० ००	७ २५
		२४	२ ६५	१ ६५					
		२३	२ २०	१ ८०					
		२५	१ ०५	० ८०					
		४६	२ ५९	० ६०					

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	हे. आर
		भामडेळी		
	डावा ३१५०	३५	० ५०	० ५०
		३५	० ५०	० ५०
		३५	० ५०	० ५०
		३५	० ५०	० ५०
	४२/२	२ ००	१ ६०	
	१७	४ ४५	२ ००	
	१६	१ २१	० ५०	
	एकूण . .	९ ६६	६ १०	

**गोषवारा**

प्रकल्पाचे नाव	कालवा	मौजा	साखळी क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
				हे. आर	हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
तेलीया उपकालवा	ठाणेगाव	१७७० डावा	९० ९०	९ ५०	
लपा. मुख्य कालवा	मोहर्ली	२७६० डावा	१५ ७१	१५ ३०	
तलाव मुख्य कालवा	ठाणेगाव	२७६० डावा	८८०	८ १४	
मुख्य कालवा	ठाणेगाव	२५१० डावा	१८४२	१७ ६०	
मुख्य कालवा	भामडेळी	३११० उजवा	३३ ०९	२५ ५३	
मुख्य कालवा	भामडेळी	३५१० उजवा	९ ३५	८ ४५	
मुख्य कालवा	मोहर्ली	३१५० डावा	९ ९०	७ २५	
मुख्य कालवा	भामडेळी	३१५० डावा	९ ६६	६ १०	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			११५ ०२	९७ ८७	

**गावनिहाय गोषवारा**

प्रकल्पाचे नाव	कालवा	मौजा	साखळी क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
				हे. आर	हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
तेलीया मुख्य कालवा	ठाणेगाव	. .	३७ ३१	३५ २४	
लपा. मुख्य कालवा	मोहर्ली	. .	२५ ६१	२२ ५५	
तलाव मुख्य कालवा	भामडेळी	. .	५२ १०	४० ०८	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण . .			११५ ०२	९७ ८७	

**आर. आर. सोनोने,**

चंद्रपूर : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक ३ जानेवारी २०१९. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

**Notification -III**

No. 60-Noti-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Chandrapur irrigation Project Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Project Name :** Teliya M I Tank,  
Taluka Bhadrawati, Dist. Chandrapur.  
**Name of Water Users Association :** Teliya Water User Association, Ta. Bhadrawati, Dist. Chandrapur.

Name of Canal	Check No. R.D. No.	Survey No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.
			Thanegaon	
Sub Canal	Left 1770	35,45	1 47	1 47
		7	1 88	1 88
		46	0 64	0 64
		49	0 88	0 88
		18	0 38	0 38
		52	0 58	0 58
		12	0 92	0 61

SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		1/1	0 70	0 70
		1/2	0 70	0 50
		1/2 Paiki	0 80	0 80
		8	3 88	3 88
		55	0 78	0 78
		42	0 08	0 08
		Total . .	18 42	17 60
			-----	-----
			Bhamdeli	
	Right 3110	3	1 73	1 50
		29	1 35	1 32
		30	1 35	1 32
		28	1 84	1 84
		31/1	1 31	0 75
		31/2	0 75	0 75
		31/3	0 75	0 75
		31/4	0 75	0 75
		33	1 30	1 30
		34	1 75	1 75
		6	1 55	1 55
		21	4 20	3 00
		24	2 65	1 65
		23	2 20	1 80
		25	1 05	0 80
		46	2 59	0 60
		22	0 30	0 30
		20	0 80	0 80
		43	1 00	1 00
		42/1	1 32	1 00
		5	2 55	1 00
		Total . .	33 09	25 53
			-----	-----
	Right 3510	38	2 00	2 00
		40/1	0 42	0 42
		40/2	0 42	0 42
		40/3	0 42	0 42
		40/4	0 42	0 42
		40/5	0 42	0 42
		7 Paiki	0 95	0 95
		7 Paiki	0 90	0 90
		2	1 70	1 50
		1	1 70	1 00
		Total . .	9 35	8 45
			-----	-----

SCHEDULE— <i>Contd.</i>					ABSTRACT— <i>Contd.</i>						
(1)	(2)	(3)	(4) H. A. Moharli	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Left 3150	6/4	0 83	0 83	4		Main Canal	Thane-gaon	Left 2510	18 42	17 60
		6/4	0 82	0 82	5		Main Canal	Bham-deli	Right 3110	33 09	25 53
		6/2	0 40	0 40							
		6/1	1 20	1 20	6		Main Canal	Bham-deli	Right 3510	9 35	8 45
		6/3	0 80	0 80							
		8	2 71	0 40	7		Main Canal	Moharli	Left 3150	9 90	7 25
		16	0 65	0 65							
		16	0 65	0 65	8		Main Canal	Bham-deli	Left 3150	9 66	6 10
		16	0 65	0 60							
		23	1 19	0 90							
							Total Area of WUA's . .			115 02	97 87
	Total . .		9 90	7 25							

Bhamdeli				VILLAGEWISE ABSTRACT						
Left				Sr.	Name	Name	Village	RD	Area	C.C.A.
				No.	of	of	Name	No.		
				(1)	Project	Canal				
					(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
35/1	0 50	0 50								
35/2	0 50	0 50								
35/3	0 50	0 50								
35/5	0 50	0 50								
42/2	2 00	1 60		1	Teliya	Main	Thane-	..	37 31	35 24
17	4 45	2 00			M.I.Tank	Canal	gaon			
16	1 21	0 50		2		Main	Moharli	..	25 61	22 55
						Canal				
Total Area of WUA's	9 66	6 10		3		Main	Bhamdeli	..	52 10	40 08
						Canal				
							Total	..	115 02	97 87

## ABSTRACT

Sr. No.	Name of Project	Name of Canal	Village Name	RD No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Teliya M.I.Tank	Sub-Canal	Thane-gaon	Left 1770	10 09	9 50
2		Main Canal	Moharli	Left 2760	15 71	15 30
3		Main Canal	Thane-gaon	Left 2760	8 80	8 14

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> January 2019.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. २०७.

अनुसूची—चालू

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

(५)

हे. आर

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना ३

क्रमांक ६०-अधिसूचना-३-विशा-३चं.पा.वा.सं.चं.२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव -जुनोना ल. पा. तलाव,

ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जुनोना पाणीवापर संस्था,  
जुनोनाकालवा चक व साखळी सर्व्हे नं. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र  
क्रमांक

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
			जुनोना	
डावा	गेट क्र. १,	५१	० ६२	० ६२
कालवा	सा. क्र. १०	४९	० ०३	० ०३
		५३	० ३७	० ३७
		५२	० ६४	० ६४

गेट क्र. २,  
सा. क्र. १८०

५६	१ ५८	१ ५८
५५/२	० ४०	० ४०
५५/३	० ४०	० ४०
५८	० ६०	० ६०
५७	० ४०	० ४०
५६	० ४२	० ४२
५५	१ ६८	१ ६८
७६/अ	० ८९	० ८९
७६/ब	० ८८	० ८८
७७/अ	१ ०४	१ ०४
७७/ब	१ ०३	१ ०३
६७	२ ०२	२ ०२
६०/१	१ ०८	१ ०८
६०/२	१ ०९	१ ००
६३/१	१ ३८	१ ३८
६३/२	१ ८४	१ ३४
६६/१	१ २०	१ २०
६६/२	० ७०	० ७०
६४	० ६९	० ६९
६५/२	० ९१	० ९१
६५/३	० ६९	० ६९
८६	३ ०५	० ६७
८७	३ २५	० ५८
८८	३ ५३	० ८०
२७५	१ ०२	० ८०
७८/१	० ८१	० ८१
६१/१	० ६९	० ६९
५९	१ ९६	१ ९६
५४	४ ५०	४ ३४
८०	१ ०२	० ६०
८०/१	१ ०२	० ६०
४८	२ ०२	१ ००
२५८	१ ७१	१ ००
७९	१ ००	१ ००
७९/२	१ ०६	१ ०६
७८/३	० ८४	० ८४
एकूण . .	५० ०६	३८ ७४
२३२	० ४३	० ४३
२१८	० ३७	० ३७
२२६	० ६२	० ६२
२२६/ब	० ६२	० ६२
२०६	० १८	० १८
२५७/२	० ४०	० ४०
२३०	० ६५	० ६५

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१९५	० ५३	० ५३		गेट क्र. ३,	१२७	० ३२	० ३२
		१९९	० ४५	० ४५		सा. क्र. ३७०	१२६	० २०	० २०
		१९४	० ५०	० ५०			१९०	१ ०६	१ ०६
		२०२/१	१ ०२	१ ०२			१९३	० १३	० १३
		२२२	० ५४	० ५४					
		२०१	० ४७	० ४७			एकूण . .	१ ७१	१ ७१
		२०२/१	० ४०	० ४०					
		२०२/२	० ८१	० ८१	उजवा	गेट क्र. १,	३४१	० १४	० १४
		२०७	० १९	० १९	कालवा	सा. क्र. १०	३३८/२	० ५७	० ५७
		२०३	१ १२	१ १२			१०५	० ९४	० ९४
		१८७/१	१ २३	१ २३			९७	० ३२	० ३२
		१८७/२	० ८१	० ८१			१०९	० २०	० २०
		२२४	० ४३	० ४३			९६	० ५०	० ५०
		२२०	० ३०	० ३०			३४७	० ३३	० ३३
		२२८	० १५	० १५			१०४/२	० ६०	० ६०
		२२९	० १५	० १५			१०७	० ६४	० ६४
		२२५	० ५८	० ५८			१२०/१	० १४	० १४
		१८५	० ८९	० ८९			१२०/२	० २०	० २०
		२९०	० ८९	० ८९			१२०/३	० २०	० २०
		१८८	० ९०	० ९०			१४४	० ५६	० ५६
		१८६	० ९०	० ९०			१०५	० ७६	० ७६
		२२१	० १८	० १८			१४५	० ५८	० ५८
		२२३	० ४०	० ४०			१४२	० ५२	० ५२
		२२८	० १७	० १७			१४३	० ३२	० ३२
		२३१	० २८	० २८			१४६	० ५१	० ५१
		१७२	० ७२	० ७२			१६५	१ ०२	१ ०२
		१२२	० ५५	० ५५			१६५	१ ०२	१ ०२
		२१४	० २६	० २६			१६८	० ९८	० ९८
		२०५	० ४५	० ४५			१७५	१ ०२	१ ०२
		१९८	० ८३	० ८३			१७७	० ७२	० ७२
		१९६	० ४९	० ४९			१८२	० ८२	० ८२
		१९२	१ ४४	१ ४४			१५८/१	० ८९	० ८९
		२३८	० १९	० १९			११५	० ६५	० ६५
		२०५	० ४३	० ४३			११७	० ४२	० ४२
		१७६	२ ६८	२ ६८			११८	० ०६	० ०६
		१२४	० ८७	० ८७			१५४	० ४३	० ४३
		१३६	० २७	० २७			१३९	० ४०	० ४०
		२५१/१	० ४३	० ४३			१६२	० ०८	० ०८
		२०८	० ५६	० ५६			१७०	१ १८	१ १८
		१९७	० ५६	० ५६			१६६	० ५०	० ५०
		२१७	० ३०	० ३०			१७९	० ७९	० ७९
		२१६	० ४६	० ४६			१८०	० ४०	० ४०
		२१७/१	० ३०	० ३०					
		एकूण . .	२९ ३५	२९ ३५					

अनुसूची—चालू					अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		३३६	० २५	० २५			२१९/२	० ८४	० ८४
		३५२	० ८०	० ८०			१२६	० ९४	० ९४
		११४	० ६१	० ६१			२३८	० २५	० २५
		२१९/२	० ४२	० ४२			१९१	० २०	० २०
		११४	० ६८	० ६८			२३८	० १९	० १९
		२७९	० २९	० २९			१९१/१	० २०	० २०
		२०९	० ४४	० ४४			२४१	० २७	० २७
		१८३	१ ००	१ ००					
		१७३	० २७	० २७			एकूण . .	४ ८८	४ ८८
		२०९	० ४४	० ४४					
		१३७	० ४४	० ४४	गेट क्र. ३,	२४४	० ६७	० ६७	
		१६९	१ १९	१ १९	सा. क्र. ३७०	२४४	० ७९	० ७९	
		१६७/१	० ५६	० ५६		२४४	० ४०	० ४०	
		१९९	० ४०	० ४०		२४४	० २०	० २०	
		१७१	० ४६	० ४६		२४४	० ५०	० ५०	
		१६१	० ७७	० ७७		२४४	१ १७	१ १७	
		१६९	१ २९	१ २९		२४४	० ४२	० ४२	
		१५१	२ ०८	२ ०८		२४४	० ७४	० ७४	
		१५६	० ८४	० ८४		२४४	० ६८	० ६८	
		१८१	० ८०	० ८०		२४४	० ७२	० ७२	
		१६७/२	० ५६	० ५६		२४४	१ ४५	१ ४५	
		११६	० ५५	० ५५		२५६	० ५०	० ५०	
		१२५	० ५०	० ५०		२५६/अ	० ५०	० ५०	
		९७	० ९६	० ४८		२५२	१ ३२	१ ३२	
		११५/२	० ६६	० ६६		२७७	० ३७	० ३७	
		११५/२	० ६६	० ६६		२७८	० २६	० २६	
		११५/२	० ७६	० ७६		२८३	० २५	० २५	
		२५६	१ ७९	१ १८		२७७	० ३८	० ३८	
		८९	३ ५०	१ ००		२८३	० ६०	० ६०	
						२७८	० २६	० २६	
		एकूण . .	६९ ९७	६५ ६१		२८३	० ६०	० ६०	
						२५०	१ ६०	१ ६०	
गेट क्र. २,	२४३	० ८४	० ८४			२३४	० ३२	० ३२	
सा. क्र. १८०	२१०	० २३	० २३			१९१	० ५१	० ५१	
	२१३	० ४३	० ४३			२४६	० ५२	० ५२	
	१८९	० ४९	० ४९			२५३	० १६	० १६	
	२१९/२	० ८४	० ८४			२८०	० २६	० २६	
	२४३	० ८४	० ८४			२८१	० ९६	० ३९	
	२१०	० २३	० २३						
	२१३	० ४३	० ४३			एकूण . .	१७ ११	१६ ५४	
	१८९	० ४९	० ४९						

गोषवारा				
प्रकल्पाचे नाव.-जुनोना ल. पा. तलाव, ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर				
कालवा	मौजा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
			हे. आर	हे. आर
डावा कालवा	जुनोना	गेट क्र. १	५० ०६	३८ ७४
डावा कालवा	जुनोना	गेट क्र. २	२९ ३५	२९ ३५
डावा कालवा	जुनोना	गेट क्र. ३	१ ७१	१ ७१
एकूण . .			८१ १२	६९ ८०
उजवा कालवा	जुनोना	गेट क्र. १	६९ ९७	६५ ६१
उजवा कालवा	जुनोना	गेट क्र. २	४ ८८	४ ८८
उजवा कालवा	जुनोना	गेट क्र. ३	१७ ११	१६ ५४
एकूण . .			९१ ९६	८७ ०३
एकूण बेरीज . .			१७३ ०८	१५६ ८३

**ओलीता खालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा**

प्रकल्पाचे नाव.-जुनोना ल. पा. तलाव, ता. चंद्रपूर, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता.-जुनोना पाणी वापर संस्था,  
जुनोना, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत योग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
		हे. आर	हे. आर	
डावा कालवा	गेट क्र. १	५० ०६	३८ ७४	शिर्ष
डावा कालवा	गेट क्र. २	२९ ३५	२९ ३५	मध्य
डावा कालवा	गेट क्र. ३	१ ७१	१ ७१	अंत
उजवा कालवा	गेट क्र. १	६९ ९७	६५ ६१	शिर्ष
उजवा कालवा	गेट क्र. २	४ ८८	४ ८८	मध्य
उजवा कालवा	गेट क्र. ३	१७ ११	१६ ५४	अंत
एकूण . .		१७३ ०८	१५६ ८३	

**शीर्ष, मध्य व अंत वर्ग निहाय क्षेत्र**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शीर्ष क्षेत्र	१०४ ३५
२	मध्य क्षेत्र	३४ २३
३	अंत क्षेत्र	१८ २५
पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१५६ ८३

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ जानेवारी २०१९.

आर. आर. सोनोने,  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. २०८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 60-Noti.-3-DB-3-CIDC-2018.—

Whereas, it has been decided to the delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal

before the Suprintending Engineer, Chandrapur  
Irrigation Project Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE—Contd.

**Name of Project** :— Junona M. I. Tank, Ta. Chandrapur,  
Dist Chandrapur.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		79/2	1 06	1 06
		78/3	0 84	0 84

**Name of WUA**.- Junono Water Users Association,  
Junona.

Total . . 50 06 38 74

SCHEDULE					O. L. 2,	232	0 43	0 43
Name of Canal	Chek No and RD No.	Survey No.	Area	C.C. A.	R. D. 180	218	0 37	0 37
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		226	0 62	0 62
			H. A.	H. A.		226/b	0 62	0 62
			Junona			206	0 18	0 18
Left Canal	O. L. 1, R. D. 10	51	0 62	0 62		257/2	0 40	0 40
		49	0 03	0 03		230	0 65	0 65
		53	0 37	0 37		195	0 53	0 53
		52	0 64	0 64		111	0 45	0 45
		56	1 58	1 58		194	0 50	0 50
		55/2	0 40	0 40		202/1	1 02	1 02
		55/3	0 40	0 40		222	0 54	0 54
		58	0 60	0 60		201	0 47	0 47
		57	0 40	0 40		202/1	0 40	0 40
		56	0 42	0 42		202/2	0 81	0 81
		55	1 68	1 68		207	0 19	0 19
		76/A	0 89	0 89		203	1 12	1 12
		76/B	0 88	0 88		187/1	1 23	1 23
		77/A	1 04	1 04		187/2	0 81	0 81
		77/B	1 03	1 03		224	0 43	0 43
		67	2 02	2 02		220	0 30	0 30
		60/1	1 08	1 08		228	0 15	0 15
		60/2	1 09	1 00		229	0 15	0 15
		63/1	1 38	1 38		225	0 58	0 58
		63/2	1 84	1 34		185	0 89	0 89
		66/1	1 20	1 20		290	0 89	0 89
		66/2	0 70	0 70		188	0 90	0 90
		64	0 69	0 69		186	0 90	0 90
		65/2	0 91	0 91		221	0 18	0 18
		65/3	0 69	0 69		223	0 40	0 40
		86	3 05	0 67		228	0 17	0 17
		87	3 25	0 58		231	0 28	0 28
		88	3 53	0 80		172	0 72	0 72
		275	1 02	0 80		122	0 55	0 55
		78/1	0 81	0 81		214	0 26	0 26
		61/1	0 69	0 69		205	0 45	0 45
		59	1 96	1 96		198	0 83	0 83
		54	4 50	4 34		196	0 49	0 49
		80	1 02	0 60		192	1 44	1 44
		80/1	1 02	0 60		238	0 19	0 19
		48	2 02	1 00		205	0 43	0 43
		258	1 71	1 00		176	2 68	2 68
		79	1 00	1 00				

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		124	0 87	0 87			118	0 06	0 06
		136	0 27	0 27			154	0 43	0 43
		251/1	0 43	0 43			139	0 40	0 40
		208	0 56	0 56			162	0 08	0 08
		197	0 56	0 56			170	1 18	1 18
		217	0 30	0 30			166	0 50	0 50
		216	0 46	0 46			179	0 79	0 79
		217/1	0 30	0 30			180	0 40	0 40
							336	0 25	0 25
		Total . .	29 35	29 35			352	0 80	0 80
							114	0 61	0 61
	O. L. 3,	127	0 32	0 32			219/2	0 42	0 42
	R. D. 370	126	0 20	0 20			114	0 68	0 68
		190	1 06	1 06			279	0 29	0 29
		193	0 13	0 13			209	0 44	0 44
							183	1 00	1 00
		Total . .	1 71	1 71			173	0 27	0 27
							209	0 44	0 44
		341	0 14	0 14			137	0 44	0 44
		338/2	0 57	0 57			169	1 19	1 19
		105	0 94	0 94			167/1	0 56	0 56
		97	0 32	0 32			199	0 40	0 40
		109	0 20	0 20			171	0 46	0 46
		96	0 50	0 50			161	0 77	0 77
		347	0 33	0 33			169	1 29	1 29
		104/2	0 60	0 60			151	2 08	2 08
		107	0 64	0 64			156	0 84	0 84
		120/1	0 14	0 14			181	0 80	0 80
		120/2	0 20	0 20			167/2	0 56	0 56
		120/3	0 20	0 20			116	0 55	0 55
		144	0 56	0 56			125	0 50	0 50
		105	0 76	0 76			97	0 96	0 48
		145	0 58	0 58			115/2	0 66	0 66
		142	0 52	0 52			115/2	0 66	0 66
		143	0 32	0 32			115/2	0 76	0 76
		146	0 51	0 51			256	1 79	1 18
		165	1 02	1 02			89	3 50	1 00
		165	1 02	1 02					
		168	0 98	0 98					
		175	1 02	1 02			Total . .	69 97	65 61
		177	0 72	0 72					
		182	0 82	0 82		O. R. 2,	243	0 84	0 84
		158/1	0 89	0 89		R. D. 180	210	0 23	0 23
		115	0 65	0 65			213	0 43	0 43
		117	0 42	0 42			189	0 49	0 49
							219/2	0 84	0 84

## SCHEDULE—Contd.

## TOTAL AABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		243	0 84	0 84
		210	0 23	0 23
		213	0 43	0 43
		189	0 49	0 49
		219/2	0 84	0 84
		126	0 94	0 94
		238	0 25	0 25
		191	0 20	0 20
		238	0 19	0 19
		191/1	0 20	0 20
		241	0 27	0 27
		Total . .	4 88	4 88

**Name of Project.**---Junona MI Tank,  
Tahasil Chandrapur, District Chandrapur.

Name of Canal (1)	Village Name (2)	Check No. (3)	Total Area (4) H. A.	C.C.A. (5) H. A.
Left Canal	Junona	O.L. 1	50 06	38 74
Left Canal	Junona	O.L. 2	29 35	29 35
Left Canal	Junona	O.L. 3	1 71	1 71
Right Canal	Junona	O.R. 1	69 97	65 61
Right Canal	Junona	O.R. 2	4 88	4 88
Right Canal	Junona	O.R. 3	17 11	16 54
Total . .			173 08	156 83

O. R. 3,  
R. D. 370

244	0 67	0 67
244	0 79	0 79
244	0 40	0 40
244	0 20	0 20
244	0 50	0 50
244	1 17	1 17
244	0 42	0 42
244	0 74	0 74
244	0 68	0 68
244	0 72	0 72
244	1 45	1 45
256	0 50	0 50
256/A	0 50	0 50
252	1 32	1 32
277	0 37	0 37
278	0 26	0 26
283	0 25	0 25
277	0 38	0 38
283	0 60	0 60
278	0 26	0 26
283	0 60	0 60
250	1 60	1 60
234	0 32	0 32
191	0 51	0 51
246	0 52	0 52
253	0 16	0 16
280	0 26	0 26
281	0 96	0 39
Total . .	17 11	16 54

## OUTLETWISE ABASTRACT

**Name of Project.**---Junona MI Tank,  
Tahasil Chandrapur, District Chandrapur.

**Village Name.**--Junona.

Canal (1)	Direct Out let (2)	Area (3) H. A.	C.C.A. (4) H. A.	Remarks (5)
Left Canal	O. L. 1	50 06	38 74	Head
Left Canal	O. L. 2	29 35	29 35	Middle
Left Canal	O. L. 3	1 71	1 71	Tail
Right Canal	O. R. 1	69 97	65 61	Head
Right Canal	O. R. 2	4 88	4 88	Middle
Right Canal	O. R. 3	17 11	16 54	Tail
Total . .		173 08	156 83	

## REACHWISE AREA

(1)	(2)	(3) H. A.
1	Head Reach	104 35
2	Middle Reach	34 23
3	Tail Reach	18 25
Total . .		156 83

Chandrapur :  
Dated the 3rd January 2019.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation  
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २०९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून				(१)	(२)	(३)	(४)	(५)		
							हे. आर	हे. आर		
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—						६५	० ४०	० ४०		
						६६	१ ००	१ ००		
अधिसूचना-३						६७/१	० ६४	० ४०		
क्रमांक ६०-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१८.—						६७/२	० ६३	० ३०		
						६७/३	० ६३	० ५०		
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे ;				सरळ कुलाबा	५८	१ ३८	१ ००	१ ००		
				डावा-२,	५९	२ ००	२ ००	२ ००		
				सा.क्र. ९९०	६०	२ ०१	२ ००	२ ००		
				एकूण . .	५ ३९	५ ००				
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.				सरळ कुलाबा	२८	० ८१	० ८०	० ८०		
				डावा-३,	२९	० ४८	० ४०	० ४०		
				सा.क्र. ११३५	३२	० ५०	० ५०	० ५०		
					३४	० ५०	० ५०	० ५०		
					३५	० ५२	० ५०	० ५०		
					३६	२ ८०	२ ८०	२ ८०		
				एकूण . .	५ ६१	५ ५०				
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे अपील करता येईल.				सरळ कुलाबा	२५	० ९७	० ९०	० ९०		
				डावा-४,	२०	१ २१	१ ००	१ ००		
				सा.क्र. १४३६	१	१ ६८	१ ५०	१ ५०		
					९५	० ९३	० ९०	० ९०		
					९६	३ ०२	२ ९०	२ ९०		
					२	१ ३८	१ ३०	१ ३०		
					९३	० ६३	० ६०	० ६०		
					९४	२ ००	१ ९०	१ ९०		
					१९	२ ०९	० ४०	० ४०		
					३०	० ४६	० २०	० २०		
					३१	० ४६	० २०	० २०		
					२७	० ४२	० २०	० २०		
					एकूण . .	१५ २५	१२ ००			
चक व साखळी क्रमांक				गट क्र.	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र				
(१)				(२)	(३)	(४)				
				हे. आर	हे. आर					
मौजा चिखली चक नं. २										
मुख्य कालवा						सरळ कुलाबा	१७	१ ९५	१ २०	
सरळ कुलाबा				६१	० ७६	० ६०	डावा-५,	१८	२ ०१	१ ००
डावा-१,				६२	० ७०	० ६०	सा.क्र. १७४३	३	१ ६२	१ ५०
सा.क्र. ३६३				६४	० ४०	० ४०	४	१ २६	१ २०	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९	१ २५	१ २०			मौजा बेलघाटा माल	
	१०	१ २०	१ २०		११६	३ ०४	१ ५०
	११/१	१ ८७	१ ००		११९	१ ६४	१ ५०
	११/२	१ ८७	१ ००				
	एकूण . .	१३ ०३	९ ३०		एकूण . .	४ ६८	३ ००
सरळ कुलाबा	८	६ ३७	६ ००		एकूण . .	९ ३५	७ ४०
डावा-६,	१२/१	१ ८२	१ ००			मौजा बेलघाटा नं. १	
सा.क्र. १९८५	१२/२	१ ८२	१ ८०	सरळ कुलाबा	२१	४ ४८	१ ५०
	एकूण . .	१० ०१	८ ८०	डावा-९,	२२	२ २४	२ ००
				सा.क्र. ३४१२			
सरळ कुलाबा	६	१ ३२	१ २०		एकूण . .	६ ७२	३ ५०
डावा-७,	७/१	१ ३५	१ २०			मौजा बेलघाटा नं. २	
सा.क्र. २००५	७/२	१ ३५	१ २०		६	१ ५२	१ २०
	७/३	१ ३५	१ २०		७	४ ९६	३ ५०
	एकूण . .	५ ३७	४ ८०		८	२ ५७	२ ००
					९	२ ०२	१ ५०
	मौजा बेलघाटा नं. १				१०	१ १५	१ ००
	४७	१ ५३	० ४०		२१	४ १६	३ ००
	४८	१ ०४	१ ००		एकूण . .	१६ ३८	१२ २०
	४९	० ९९	० ९०		एकूण . .	२३ १०	१५ ७०
	५०	१ ०७	१ ००			मौजा बेलघाटा नं. १	
	४६	१ ५०	१ ४०		१६	४ १४	३ ७०
	एकूण . .	६ १३	४ ७०			मौजा चक मोरवाही	
					८	४ ९६	२ ००
	मौजा बेलघाटा माल				एकूण . .	९ १०	५ ७०
	१२२	२ ७९	२ ५०	सरळ कुलाबा	७/३	० ८६	० २०
	एकूण . .	१४ २९	१२ ००	डावा-१०,	७/४	० ८३	० ४०
				सा.क्र. ३६००	७/५	० ८३	० २०
	मौजा बेलघाटा नं. १				७/६	० ८२	० ४०
सरळ कुलाबा	४४	१ ०३	१ ००		७/७	० ८२	० ८०
डावा-८,	४३	० ७४	० ७०				
सा.क्र. २०१०	४५	१ ११	१ ००	सरळ कुलाबा	७/३	० ८६	० २०
	५२	१ १५	१ १०	डावा ११,	७/४	० ८३	० ४०
	५१	० ६४	० ६०	सा.क्र. ४०२०	७/५	० ८३	० २०
	एकूण . .	४ ६७	४ ४०		७/६	० ८२	० ४०
					७/७	० ८२	० ८०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
सरळ कुलाबा डावा-१२, सा.क्र. ४३६४	९	१ ४९	० ५०	सरळ कुलाबा	१६	१ ८५	० ५०
	१०	१ ६९	१ ००	डावा-१३,	१८१	१ १३	० ८०
	११	१ ५०	१ ५०	सा.क्र. ४६८८	१८०	१ ०५	१ ००
	१२	१ ५०	१ ५०		१७९/४	१ २८	० ५०
					१७९/३	१ २५	१ ००
	एकूण . .	१० ३१	६ ५०		१७९/२	० ८०	० ८०
					१७९/२	१ २५	१ ००
	मौजा बेलघाटा नं. २				१७६	२ ९६	२ ००
	१	३ ००	२ ००		१६९	१ ५०	१ ५०
	१५	१ ७०	१ ५०		१७०	१ ५०	१ ५०
	१६	१ ७३	१ ५०		१६६	१ १०	० ४०
					१६७	० ४३	० ३०
	एकूण . .	६ ४३	५ ००		१६८	० ५१	० ४०
					१७८	१ ६२	१ २०
	एकूण . .	१६ ७४	११ ५०		१७७	१ ६३	१ ००
					१७४	२ ८३	२ ४०
	मौजा चक मोरवाही				१७६	२ १८	२ ००
	१४	३ ५६	० ५०		एकूण . .	२४ ८७	१८ ३०
	१६	१ ८५	० ५०				
	१९	० ८५	० ८०		मौजा चक मोरवाही		
	२०	० ८५	० ८०	सरळ कुलाबा	१७/२	२ २६	२ ००
	२१	१ ९२	१ ८०	डावा-१४,	१८	४ १२	१ ५०
	२२	३ ०४	३ ००	सा.क्र. ४८६०	२५	१ ०४	१ ००
	२३	२ १०	२ ००		२६	० ८२	० ८०
	२४	३ ३६	२ ५०		२७	० ९८	० ९०
	७५/१	१ ०८	१ ००		२८	० ९२	० ९०
	७५/२	१ ८९	१ ८०		४४	० ८८	० ८०
	६५	० ६३	० ६६		३०	० ४७	० ४०
	६६	० ६५	० ६०		३१	० ९३	० ८०
	६७	० ७२	० ७०		३२	० ४०	० ४०
	६९	२ ११	२ ०९		३३	० ६०	० ५०
	६४	१ २६	१ २०		३४	१ ५०	१ २०
	६८	१ ५६	१ ५०		२९	० ८०	० ८०
	६२	१ ०२	१ ००		४३	० ८३	० ८०
	६१	० ९०	० ९०		३५	१ ९०	१ ५०
	६०	१ २०	१ ००		४१	१ ८६	१ ८०
	५७	१ १७	१ ००		४२	२ २१	२ ००
	५८	० ६०	० ५०		३६	२ ०४	१ ५०
	५९	० ७८	० ७०		४०	१ ७४	१ ५०
	एकूण . .	३३ १०	२६ ५५		३९	१ २०	१ ००
					१९४	१ १४	१ ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७९	१ ०५	१ ००	सरळ कुलाबा	१६७	० ४३	० २०
	७८	० ९८	० ९०	डावा-१६,	१६६	१ १०	० ३०
	७६	१ ०२	१ ००	सा.क्र. ५०८८	१६५	० ५७	० २०
	७७	१ ०५	१ ००		१६४	० ६०	० ४०
	५३	३ ३७	३ ५०		१६२	० ८०	० ४०
	५४	१ ४८	१ ४०		८३	१ ०७	१ ००
	६३	१ ८६	१ ८०		८६	१ ०४	१ ००
	५५	१ २०	१ ००		८४	० ९५	० ९०
	५६	० ९५	० ९०		८५	१ ०५	१ ००
	३८	२ ८०	२ ५०		८७	३ ५०	३ ००
	३७	० ७०	० ५०		८८	१ ९७	१ ६०
					८९	२ २६	२ ००
	एकूण . .	४५ १०	३८ ६०		९०	० ६७	० ६०
					९१	० ५५	० ५०
सरळ कुलाबा	१७/१	२ २६	२ ००		९२	० ५५	० ५०
डावा-१५,	८०	१ ९३	१ ५०		९३	० २४	० २०
सा.क्र. ४८६९	८२	१ ०१	० ९०		७३	३ ८०	३ ००
	८१	० ९६	० ७५		७४	० १६	० १०
	४७	० ८१	० ७५		७०	२ १४	२ ००
	४८	१ ०५	० ९०		७१	० ८४	० ८०
	४६	० ८२	० ७५		७२	० ८४	० ८०
	५१	० ७६	० ६५				
	४५	० ८३	० ७०		एकूण . .	२५ १३	२० ५०
	५०	० ७३	० ६०				
	४९	० ६५	० ६०	सरळ कुलाबा	१६५	० ५७	० २०
	५२	० ७८	० ६५	डावा-१७,	१६३	० ६५	० ४५
	१८	४ १२	२ ५०	सा.क्र. ५२४६	१७१	१ ८२	१ २०
	९५	१ ०६	१ ००		१७२/२	० ८५	० ६०
	९६	१ २०	१ ००		१६२	० ८०	० २५
	९७	१ ०६	१ ००		१६१	१ १३	० ३०
	९८	१ ३०	१ २०				
	९९	१ ३८	१ २०		एकूण . .	५ ८२	३ ००
	१००	२ २५	२ ००				
	१०३	२ ३४	२ ००	सरळ कुलाबा	१५३	० ४४	० ३०
	१०१	२ ८०	२ ५०	डावा-१८,	१५७	० ४४	० ३०
	१०२	२ ४०	२ ००	सा.क्र. ५४००	१५९	० ५५	० ३०
	१०५	० ६३	० ५०		१६०	२ ३९	१ ५०
	१०७	० ५३	० ४०		१६१	१ १३	० २०
	१०८	१ ५२	१ ४०				
					एकूण . .	४ ९५	२ ६०
	एकूण . .	३५ १८	२९ ४५				

[illegible]

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३२	१ ९३	१ ५०	सरळ कुलाबा	६६	० २८	० २८
	३१/१	० ८४	० ८०	उजवा-५,	६७	२ ४०	० ६५
	३३	१ ९०	१ ५०	सा.क्र. १७६५	६८	० ६५	० ६५
	७१	१ ३८	१ ००				
	७०/१	१ १५	१ ००		एकूण . .	३ ३३	१ ७५
	७०/२	० ८०	० ८०				
	७२	२ १३	२ ००	सरळ कुलाबा	३१	१ ०६	१ ००
	३०	६ ३४	५ ००	उजवा-६			
	६	१ ६२	१ ५०	सा.क्र. २१५०			
	७	१ ७७	१ ००				
	१२	० ९२	० ८०	सरळ कुलाबा	६५/२	० ८०	० ८०
	१४	१ ७२	१ ५०	उजवा-७	६४	१ ६९	१ ६०
				सा.क्र. २३६०			
	एकूण . .	२९ १८	२३ ८०				
					एकूण . .	२ ४९	२ ४०
सरळ कुलाबा	२७/१	२ १५	० ८४				
उजवा-३,	२७/२	२ १५	० ८३	सरळ कुलाबा	३५	० ६८	० ६०
सा.क्र. ७६०	२७/३	२ १५	० ८३	उजवा-८,	६३	० ७२	० ७०
				सा.क्र. २५६०	३६	३ ९६	१ ००
	एकूण . .	६ ४५	२ ५०		५५	२ ४४	२ ४०
					५२	० ४१	० ४०
सरळ कुलाबा	९१	२ ००	१ ८०		५४/२	१ ३४	१ ३०
उजवा-४,	९०	१ ८०	१ ५०		५९	२ २५	१ ००
सा.क्र. १४९०	८९	३ ७३	३ ००		५८	१ ९०	० ४०
	९२	३ ३७	२ ००		५७	१ १६	० १०
	८६	१ ५६	० ८०		५६	१ २०	० २०
	८५	१ ५२	१ २०				
	८४	१ ४८	१ ४०		एकूण . .	१६ ०६	८ १०
	८३	१ २४	१ ००				
	८२	५ १४	३ ००				
	८१	० ९०	० ८०	सरळ कुलाबा	३९	१ ८०	१ ४०
	८०	१ ३५	१ ००	उजवा-९,	४३	२ ४९	२ ००
				सा.क्र. २८७०	३८	१ ५१	१ ५०
	एकूण . .	२४ ०९	१७ ५०		४२	० ७६	० ७५
					३७/२	० ५०	० ५०
मौजा बेलघाटा माल					४१/१	० ४९	० ४०
५९	२ २५	१ ००			३७/२	० ४२	० ४०
५८	१ ९०	१ ५०			४१/२	० ४९	० ४०
५७	१ १६	१ ००			४४	० ५२	० ५०
५६	१ २०	१ ००			४५	० ९५	० ९५
					४७	० २६	० २०
	एकूण . .	६ ५१	४ ५०				
					एकूण . .	१० १९	९ ००
एकूण बेरीज . .	३० ६०		२२ ००				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	मौजा चिखली चक नं. १			सरळ कुलाबा	४२	० ६०	० ६०
	१०७	० ४४	० ४०	डावा-३,	४३	० ७०	० ७०
	१०८	० ८७	० ८०	सा.क्र. १०२५	३९	१ ०८	१ ०५
	१०९	१ ००	० ४०		२७	० ८४	० ८०
	१०२	२ ०६	० २०		३२	० ३०	० १०
	एकूण . .	४ ३७	१ ८०		एकूण . .	३ ५५	३ २५
	एकूण बेरीज . .	१४ ५६	१० ८०				
एकूण चिखली लघु कालवा . .	१११ ५७	७८ ६५		मौजा चिखली चक नं. १			
चिखली उपलघु कालवा				सरळ कुलाबा	१	१ ५०	१ ०१
	मौजा चिखली माल			डावा-४,	२	१ ८०	१ ८०
सरळ कुलाबा	५५	१ ११	१ ००	सा.क्र. १३९४	३	० ४४	० ४४
डावा-१,	४६	० ४७	० ४०		३४	० ६५	० ६५
सा.क्र. ४४१	६४	० ७१	० ७०		एकूण . .	४ ४५	३ ९०
	६०	० २७	० २०	सरळ कुलाबा	३५	० ४०	० ४०
	६१	० ३१	० ३०	डावा-५,	३६	० ९३	० ९०
	५८	० ४१	० ४०	सा.क्र. १४७०	४०	१ ९२	१ ९०
	५९	० २९	० २९		३८	१ ४५	१ ४५
	५४	० ३३	० ३३		३९	२ ७६	२ ७०
	५३	० ६५	० ६५		६७	० ८५	० ८५
	५२	० ४५	० ४५		६९	० ५७	० ५०
	५६	० ४७	० ४७		एकूण . .	८ ८८	८ ७०
	५०	० २२	० २२				
	५७	० ४१	० ४१	मौजा चिखली माल			
	४७	० २५	० २५	४८५/१	१ ०३	१ ००	
	४८	० २०	० २०	४८४	० ९३	० ९०	
	५१	० २२	० २०	४८३	० ८२	० ८०	
	४९	० २३	० २३	४८२	० ८६	० ८०	
	एकूण . .	७ ००	६ ७०	४८५/२	१ ०३	१ ००	
सरळ कुलाबा	७०	० ८०	० ३०	४८१	० ९८	० ९०	
डावा-२,	६३	० ५८	० ३०	४८६	१ २६	१ २०	
सा.क्र. ७६३	६८	० ४६	० २५	४८७	१ ५२	१ ५०	
	६२	० ३४	० ३४	४८८	० ४८	० ४०	
	४०	० ८७	० ८१	४८९	० ७१	० ७०	
	४१	० ५१	० ५१	४९०	० ५३	० ५०	
	४४	० ६३	० ६३		एकूण . .	१० १५	९ ७०
	एकूण . .	४ १९	३ २०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	मौजा चिखली माल				५५३	१ ०९	१ ००
सरळ कुलाबा	५०१	१ ९०	१ ५०		६१२	० ३०	० ३०
डावा-	४९९	० ३०	० ३०		५५७	० २५	० २५
सा.क्र. १४७०	४९८	० ४५	० ४०		३८१	० १२	० १२
	५००	० १६	० १०		३८२	० ६९	० ६५
					५५१	० १८	० १८
	एकूण . .	२ ८१	२ ३०				
					एकूण . .	६ ४५	५ ९०
	मौजा चिखली चक नं. १				एकूण चिखली उपलघु कालवा . .	६० ०३	५४ ६६
	६६	२ ३२	२ ००				
	६८	० ७२	० ७०				
	एकूण . .	३ ०४	२ ७०				
	एकूण बेरीज . .	२४ ८८	२३ ४०				
सरळ कुलाबा	४४	१ ३४	० ८०				
डावा-६,	४३	० ८४	० ८०				
सा.क्र. १५३०	४२	० ७७	० ७७				
	४१	० ८९	० ८९				
	६५	० ७४	० ७४				
	५४	१ ८९	१ ४०				
	५५	० १०	० १०				
	५६	० ६३	० ५३				
	५७	१ ०८	१ ०७				
	५८	० ८१	० ८०				
	एकूण . .	९ ०९	७ ९०				
	मौजा चिखली माल						
	६१७	० ४२	० ४०				
	एकूण . .	९ ५१	८ ३०				
सरळ कुलाबा	५३४	० ३५	० ३०				
डावा-७,	५४९	१ १९	१ १०				
सा.क्र. १९४०	५५५	१ ०२	१ ००				
	५५४	१ २६	१ ००				
					एकूण . .	११ ३७	८ ६१

[illegible]

अनुसूची-चालू				ओलीता खालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा					
(१)	(२)	(३)	(४)	प्रकल्पाचे नाव-भसबोरन लघु प्रकल्प					
		हे. आर	हे. आर	पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-					
	मौजा बेलघाटा नं. २			अ.क्र.	कालवा	विमोचक	एकूण क्षेत्र	ओलीता खालील क्षेत्र	शेरा
				(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
सरळ कुलाबा	४/१ अ	१ ००	० ८०						
डावा-३,	४/१ अ	१ ७७	१ ५०						
सा.क्र. ६८०	१३/२	१ ७५	१ ५०						
	१३/१	१ ७५	० ८०				हे. आर	हे. आर	
	१४	२ ९९	२ ८०	१	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा डावा-१	५ १६	४ २०	शिर्ष
	एकूण . .	९ २५	७ ४०			सरळ कुलाबा डावा-२	५ ३९	५ ००	
सरळ कुलाबा	९१	१ १८	० ४०			सरळ कुलाबा डावा-३	५ ६१	५ ५०	
उजवा-४,	१२	४ ४८	३ ००			सरळ कुलाबा डावा-४	१५ २५	१२ ००	
सा.क्र. १५००	१३	१ ७५	० ४०			सरळ कुलाबा डावा-५	१३ ०३	९ ३०	
	२०	३ ८६	३ ००			सरळ कुलाबा डावा-६	१० ०१	८ ८०	
	२२	२ ८०	२ ८०			सरळ कुलाबा डावा-७	१४ २९	१३ ००	
	एकूण . .	१४ ०१	९ ६०			विखली लघु कालवा	१११ ५७	७८ ६५	
सरळ कुलाबा	३६	२ ०४	१ ००			विखली उपलघु कालवा	६० ०३	५४ ६५	
उजवा-५,	१७	९ ७७	४ ०३			एकूण . .	२४० ३४	१९१ १०	शिर्ष
सा.क्र. १८००	१८	१ ७७	१ ००						
	२७	१ ७७	१ ००						
	१९	१ १०	० ८०						
	२४	० ३०	० ३०						
	२५	० ६०	० ६०						
	२६	० ४६	० ४०						
	२८	१ ७७	१ ००						
	२३	२ ६४	२ ००						
	२९	१ ४८	१ ००						
	३१	१ ५०	१ २०	२	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा डावा-८	९ ३५	७ ४०	मध्य
	३२/१	१ १७	१ ००			सरळ कुलाबा डावा-९	२३ १०	१५ ७०	
	३२/२	१ १८	१ ००			सरळ कुलाबा डावा-१०	९ १०	५ ७०	
	एकूण . .	२७ ५५	१७ २३			सरळ कुलाबा डावा-११	१६ ७४	११ ५०	
एकूण बेलघाटा लघु कालवा क्र. २ . .	६७ ६७	४२ ८३				सरळ कुलाबा डावा-१२	३३ १०	२६ ५५	
एकूण भसबोरन ल.पा. तलाव . .	६५६ ५५	५०३ ००							

ओलीता खालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा—चालू						गाववार गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण क्षेत्र	ओलीतायोग्य क्षेत्र
			हे. आर	हे. आर		(१)	(२)	(३)	(४)
		सरळ कुलाबा डावा-१३	२४ ८७	१८ ३०				हे. आर	हे. आर
		सरळ कुलाबा डावा-१४	४५ १०	३८ ६०		१	चिखली चक नं. २	५९ ८२	४९ ६०
		बेलघाटा कालवा क्र. १	५२ ९१	३९ ९२		२	चिखली चक नं. १	९७ ३९	७५ १०
		बेलघाटा कालवा क्र. २	६७ ६७	४३ ९३		३	चक मोरवाही	२३६ ७०	१७७ ९५
						४	मोरवाही माल	२४ १०	२१ ८०
						५	बेलघाटा माल	८५ ४२	५७ ७०
		एकूण . .	२८१ ९४	२०७ ६०	मध्य	६	बेलघाटा नं. १	४० ७४	३३ ७७
३	मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा डावा-१५	३५ १८	२९ ४५	पूच्छ	७	बेलघाटा नं. २	७७ ८६	५५ ६३
		सरळ कुलाबा डावा-१६	२५ १३	२० ५०		८	चिखली माल	३४ ५७	३१ ४५
		सरळ कुलाबा डावा-१७	५ ८२	३ ००			एकूण . .	६५६ ५५	५०३ ००
		सरळ कुलाबा डावा-१८	४ ९५	२ ६०		शिर्ष, मध्य, अंत वर्गवारीनिहाय क्षेत्र			
		सरळ कुलाबा डावा-१९	७ २३	३ ९०		अ.क्र.	क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	
		सरळ कुलाबा डावा-२०	३ ७४	२ ९०		(१)	(२)	(३)	
		सरळ कुलाबा डावा-२१	३० ८७	२३ ९०				हे. आर	
		सरळ कुलाबा डावा-२२	६ ४३	४ २५		१	शिर्ष क्षेत्र	१९१ १०	
		सरळ कुलाबा डावा-२३	९ ००	८ ३०		२	मध्य क्षेत्र	२०७ ६०	
		सरळ कुलाबा डावा-२४	५ ९२	५ ५०		३	अंत क्षेत्र	१०४ ३०	
		एकूण . .	१३४ २७	१०४ ३०	पूच्छ		एकूण क्षेत्र . .	५०३ ००	
प्रकल्पाचे एकूण क्षेत्र . .						५५६ ५५	५०३ ००		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २१०.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## Notification-III

No. 60-Notification-3-TB-3-C.I.D.C.-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Outlet Left-2, 990 M.	58 59 60	1 38 2 00 2 01	1 00 2 00 2 00
	Total . .	5 39	5 00
Outlet Left-3, 1135 M.	28 29 32 34 35 36	0 81 0 48 0 50 0 50 0 52 2 80	0 80 0 40 0 50 0 50 0 50 2 80
	Total . .	5 61	5 50
Outlet Left-4, 1436 M.	25 20 1 95 96 2 93 94 19 30 31 27	0 97 1 21 1 68 0 93 3 02 1 38 0 63 2 00 2 09 0 46 0 46 0 42	0 90 1 00 1 50 0 90 2 90 1 30 0 60 1 90 0 40 0 20 0 20 0 20
	Total . .	15 25	12 00

## SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Bhasboran Minor  
Irrigation Tank, Tah. Mul, Distt. Chandrapur.

Outlet & Chainage	Survey No.	Total Area	Culturable Command
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.

Outlet Left-5, 1743 M.	17 18 3 4 9 10 11/1 11/2	1 95 2 01 1 62 1 26 1 25 1 20 1 87 1 87	1 20 1 00 1 50 1 20 1 20 1 20 1 00 1 00
	Total . .	13 03	9 30

## MAIN CANAL

	Village Chikhali Chuk No. 2		
Outlet Left-1, 363 M.	61 62 64 65 66 67/1 67/2 67/3	0 76 0 70 0 40 0 40 1 00 0 64 0 63 0 63	0 60 0 60 0 40 0 40 1 00 0 40 0 30 0 50
	Total . .	5 16	4 20

Outlet Left-6, 1985 M.	8 12/1 12/2	6 37 1 82 1 82	6 00 1 00 1 80
	Total . .	10 01	8 80
Outlet Left-7, 2005 M.	6 7/1 7/2 7/3	1 32 1 35 1 35 1 35	1 20 1 20 1 20 1 20
	Total . .	5 37	4 80

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	
Outlet Left-8, 2010 M.	Village Belghata No. 1			Outlet Left-10, 3600 M.	Village Belghata No. 1			
	47	1 53	0 40		16	4 14	3 70	
	48	1 04	1 00		Village Chuk Morwahi			
	49	0 99	0 90		8	4 96	2 00	
	50	1 07	1 00		Total . .	9 10	5 70	
	46	1 50	1 40					
	Total . .	6 13	5 70		Outlet Left-11, 4020 M.	7/3	0 83	0 20
	Village Belghata Mal					7/4	0 83	0 40
	122	2 79	2 50			7/5	0 83	0 20
	Sum Total . .	14 29	12 00			7/6	0 82	0 40
			7/7	0 82		0 80		
Village Belghata No. 1			9	1 49		0 50		
44	1 03	1 00	10	1 69		1 00		
43	0 74	0 70	11	1 50		1 50		
45	1 11	1 00	12	1 50		1 50		
52	1 15	1 10	Total . .	10 31		6 50		
51	0 64	0 60	Village Belghata No. 2					
Total . .	4 67	4 40	1	3 00	2 00			
			15	1 70	1 50			
Village Belghata Mal			16	1 73	1 50			
116	3 04	1 50		6 43	5 00			
119	1 64	1 50	Sum Total . .	16 74	11 50			
Total . .	4 68	3 00	Village Chuk Morwahi					
Sum Total . .	9 35	7 40	Outlet Left-12, 4364 M.	14	3 56	0 50		
Village Belghata No. 1			16	1 85	0 50			
21	4 48	1 50	19	0 85	0 80			
22	2 24	2 00	20	0 85	0 80			
Total . .	6 72	3 50	21	1 92	1 80			
Village Belghata No. 2			22	3 04	3 00			
6	1 52	1 20	23	2 10	2 00			
7	4 96	3 50	24	3 36	2 50			
8	2 57	2 00	75/1	1 08	1 00			
9	2 02	1 50	75/2	1 89	1 80			
10	1 15	1 00	65	0 63	0 66			
21	4 16	3 00	66	0 65	0 60			
	16 38	12 20	67	0 72	0 70			
Sum Total . .	23 10	15 70	69	2 11	2 09			
			64	1 26	1 20			
			68	1 56	1 50			
			62	1 02	1 00			
			61	0 90	0 90			
			60	1 20	1 00			
			57	1 17	1 00			
			58	0 60	0 50			
			59	0 78	0 70			
			Total . .	33 10	26 55			

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Outlet Right-13, 4405 M.	16	1 85	0 50	Outlet Left/ Right-15, 4860 M.	17/1	2 26	2 00
	181	1 13	0 80		80	1 93	1 50
	180	1 05	1 00		82	1 01	0 90
	179/4	1 28	0 50		81	0 96	0 75
	179/3	1 25	1 00		47	0 81	0 75
	179/2	0 80	0 80		48	1 05	0 90
	179/2	1 25	1 00		46	0 82	0 75
	176	2 96	2 00		51	0 76	0 65
	169	1 50	1 50		45	0 83	0 70
	170	1 50	1 50		50	0 73	0 60
	166	1 10	0 40		49	0 65	0 60
	167	0 43	0 30		52	0 78	0 65
	168	0 51	0 40		18	4 12	2 50
	178	1 62	1 20		95	1 06	1 00
	177	1 63	1 00		96	1 20	1 00
	174	2 83	2 40		97	1 06	1 00
	176	2 18	2 00		98	1 30	1 20
		-----	-----		99	1 38	1 20
	Total . .	24 87	18 30		100	2 25	2 00
Outlet Left-14, 4688 M.	17/2	2 26	2 00	Outlet Left-16, 4869 M.	103	2 34	2 00
	18	4 12	1 50		101	2 80	2 50
	25	1 04	1 00		102	2 40	2 00
	26	0 82	0 80		105	0 63	0 50
	27	0 98	0 90		107	0 53	0 40
	28	0 92	0 90		108	1 52	1 40
	44	0 88	0 80			-----	-----
	30	0 47	0 40		Total . .	35 18	29 45
	31	0 93	0 80			-----	-----
	32	0 40	0 40		167	0 43	0 20
	33	0 60	0 50		166	1 10	0 30
	34	1 50	1 20		165	0 57	0 20
	29	0 80	0 80		164	0 60	0 40
	43	0 83	0 80		162	0 80	0 40
	35	1 90	1 50		83	1 07	1 00
	41	1 86	1 80		86	1 04	1 00
	42	2 21	2 00		84	0 95	0 90
	36	2 04	1 50		85	1 05	1 00
	40	1 74	1 50		87	3 50	3 00
	39	1 20	1 00		88	1 97	1 60
	194	1 14	1 00		89	2 26	2 00
	79	1 05	1 00		90	0 67	0 60
	78	0 98	0 90		91	0 55	0 50
	77	1 05	1 00		92	0 55	0 50
	76	1 02	1 00		93	0 24	0 20
	53	3 37	3 50		73	3 80	3 00
	54	1 48	1 40		74	0 16	0 10
	63	1 86	1 80		70	2 14	2 00
	55	1 20	1 00		71	0 84	0 80
	56	0 95	0 90		72	0 84	0 80
	38	2 80	2 50			-----	-----
	37	0 70	0 50		Total . .	25 13	20 50
		-----	-----			-----	-----
	Total . .	45 10	38 60				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
Outlet Left-17, 5088 M.	165	0 57	0 20		112	1 87	1 80
	163	0 65	0 45		113	1 04	1 00
	171	1 82	1 20		114	0 85	0 80
	172/2	0 85	0 60		115	0 68	0 60
	162	0 80	0 25		116	2 11	2 00
	161	1 13	0 30		117	0 40	0 40
		-----	-----		118	0 77	0 70
	Total . .	5 82	3 00			-----	-----
		-----	-----		Total . .	24 05	21 80
Outlet Left/ Right-18, 5246 M.	153	0 44	0 30			-----	-----
	157	0 44	0 30		Sum Total . .	30 87	23 90
	159	0 55	0 30			-----	-----
	160	2 39	1 50		Village Chuk Morwahi		
	161	1 13	0 20				
		-----	-----	Outlet Left-22,	142	6 20	4 02
	Total . .	4 95	2 60		149	0 07	0 07
		-----	-----		150	0 08	0 08
Outlet Left-19, 5543 M.	160	2 39	0 55		143	0 08	0 08
	158	1 32	0 95			-----	-----
	154	1 38	1 10		Total . .	6 43	4 25
	146	0 49	0 35			-----	-----
	145	0 57	0 40	Outlet Left-23,	141	0 38	0 30
	144	0 40	0 35		139	0 38	0 30
	147	0 68	0 20		138	0 50	0 50
		-----	-----		137	0 41	0 40
	Total . .	7 23	3 90		135	0 53	0 50
		-----	-----		134	0 79	0 70
Outlet Left/ Right-20, 5678 m.	155	0 40	0 20		129	1 63	1 60
	153	0 44	0 30		131	1 01	1 00
	151	0 70	0 70		132	1 17	1 10
	152	1 52	1 50		125	0 63	0 50
	147	0 68	0 20		126	0 51	0 45
		-----	-----		127	0 50	0 45
	Total . .	3 74	2 90		128	0 56	0 50
		-----	-----			-----	-----
Outlet Left-21,	142	6 20	2 00		Total . .	9 00	8 30
	148	0 62	0 10			-----	-----
		-----	-----	Tail . .	130	5 92	5 50
	Total . .	6 82	2 10			-----	-----
		-----	-----		Total . .	364 37	285 85
		-----	-----			-----	-----
	Village Morwahi Mal				CHIKHALI MINOR		
	23	2 10	2 10		Village Chikhali Chuk No. 1		
	20	1 00	1 00	Outlet Right-1, 458 M.	24	1 18	1 00
	21	0 90	0 90		23	0 76	0 40
	22	0 85	0 80		22	0 88	0 50
	18	2 30	1 50		10	2 66	2 50
	121	0 85	0 80		8	1 46	1 40
	120	1 42	1 40		21	0 90	0 50
	119	3 62	3 00			-----	-----
	111/1	1 65	1 50		Total . .	7 84	6 30
	111/2	1 64	1 50			-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.	
Outlet Right-2 623 M.	15	1 86	1 20	Outlet Right-5, 1765 M.	66	0 28	0 28	
	13	1 78	1 70		67	2 40	0 82	
	11	1 19	1 00		68	0 65	0 65	
	5/1	1 85	1 50					
	32	1 93	1 50		Total . .	3 33	1 75	
	31/1	0 84	0 80					
	33	1 90	1 50	Outlet Right-6, 2150 M.	31	1 06	1 00	
	71	1 38	1 00					
	70/1	1 15	1 00	Outlet Right-7, 2360 M.	65/2	0 80	0 80	
	70/2	0 80	0 80		64	1 69	1 60	
	72	2 13	2 00					
	30	6 34	5 00		Total . .	2 49	2 40	
	6	1 62	1 50					
	7	1 77	1 00	Outlet Right-8 2560 M.	35	0 68	0 60	
	12	0 92	0 80		63	0 72	0 70	
	14	1 72	1 50		36	3 96	1 00	
					55	2 44	2 40	
			52		0 41	0 40		
			54/2		1 34	1 30		
			59		2 25	1 00		
			58		1 90	0 40		
			57		1 16	0 10		
			56		1 20	0 20		
	Total . .	29 18	23 80		Total . .	16 06	8 10	
Outlet Right-3, 760 M.	27/1	2 15	0 84					
	27/2	2 15	0 83					
	27/3	2 15	0 83					
	Total . .	6 45	2 50					
Outlet Right-4, 1490 M.	91	2 00	1 80	Outlet Right-9, 2640 M.	39	1 80	1 40	
	90	1 80	1 50		43	2 49	2 00	
	89	3 73	3 00		38	1 51	1 50	
	92	3 37	2 00		42	0 76	0 75	
	86	1 56	0 80		37/1	0 50	0 50	
	85	1 52	1 20		41/1	0 49	0 40	
	84	1 48	1 40		37/2	0 42	0 40	
	83	1 24	1 00		41/2	0 49	0 40	
	82	5 14	3 00		44	0 52	0 50	
	81	0 90	0 80		45	0 95	0 95	
	80	1 35	1 00		47	0 26	0 20	
						Total . .	10 19	9 00
		Total . .	24 09	17 50				
	Village Belghata Mal				Village Chikhali Chuk No. 1			
	59	2 25	1 00		107	0 44	0 40	
	58	1 90	1 50		108	0 87	0 80	
	57	1 16	1 00		109	1 00	0 40	
	56	1 20	1 00		102	2 06	0 20	
					Total . .	4 37	1 80	
	Total . .	6 51	4 50		Sum Total . .	14 56	10 80	
Sum Total . .		30 60	22 00	Area of Chikhali Minor . .		111 57	78 65	

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
CHIKHALI SUB MINOR				Left-5, 1470 M.	35	0 40	0 40
	Village Chikhali Mal				36	0 93	0 90
Left-1, 441 M.	55	1 11	1 00		40	1 92	1 90
	46	0 47	0 40		38	1 45	1 45
	64	0 71	0 70		39	2 76	2 70
	60	0 27	0 20		67	0 85	0 85
	61	0 31	0 30		69	0 57	0 50
	58	0 41	0 40		Total . .	8 88	8 70
	59	0 29	0 29				
	54	0 33	0 33		Village Chikhali Mal		
	53	0 65	0 65		485/1	1 03	1 00
	52	0 45	0 45		484	0 93	0 90
	56	0 47	0 47		483	0 82	0 80
	50	0 22	0 22		482	0 86	0 80
	57	0 41	0 41		485/2	1 03	1 00
	47	0 25	0 25		481	0 98	0 90
	48	0 20	0 20		486	1 26	1 20
	51	0 22	0 20		487	1 52	1 50
	49	0 23	0 23		488	0 48	0 40
	Total . .	7 00	6 70		489	0 71	0 70
					490	0 53	0 50
					Total . .	10 15	9 70
Left-2, 763 M.	70	0 80	0 30	Left-5, Continue	501	1 90	1 50
	63	0 58	0 30		499	0 30	0 30
	68	0 46	0 25		498	0 45	0 40
	62	0 34	0 34		500	0 16	0 10
	40	0 87	0 87		Total . .	2 81	2 30
	41	0 51	0 51				
	44	0 63	0 63		Village Chikhali Chuk No. 1		
	Total . .	4 19	3 20		66	2 32	2 00
					68	0 72	0 70
Left-3, 1025 M.	42	0 63	0 60		Total . .	3 04	2 70
	43	0 70	0 70				
	39	1 08	1 05		Sum Total . .	24 88	23 40
	27	0 84	0 80				
	32	0 30	0 10	Left-6, 1530 M.	44	1 34	0 80
	Total . .	3 55	3 25		43	0 84	0 80
					42	0 77	0 77
	Village Chikhali Chuk No. 1				41	0 89	0 89
Left-4, 1394 M.	1	1 56	1 01		65	0 74	0 74
	2	1 80	1 80		54	1 89	1 40
	3	0 44	0 44		55	0 10	0 10
	34	0 65	0 65		56	0 63	0 53
	Total . .	4 45	3 90		57	1 08	1 07
					58	0 81	0 80
					Total . .	9 09	7 90

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	Chikhali Mal				136	0 80	0 80
	617	0 42	0 40		135	2 10	1 40
		-----	-----		140	1 20	1 20
	Total . .	9 51	8 30		Total . .	11 37	8 61
		-----	-----			-----	-----
Left-7,	534	0 35	0 30		Belghata No. 1		
Tail	549	1 19	1 10		41	0 17	0 17
1940 M.	555	1 02	1 00		42	0 27	0 27
	554	1 26	1 00		40	0 75	0 75
	553	1 09	1 00		39	1 64	1 60
	612	0 30	0 30			-----	-----
	557	0 25	0 25		Total . .	2 83	2 79
	381	0 12	0 12			-----	-----
	382	0 69	0 65		Sum Total . .	14 20	11 40
	551	0 18	0 18			-----	-----
		-----	-----		Belghata Mal		
	Total . .	6 45	5 90	Left-3,	125	0 80	0 40
		-----	-----	870 M.	149	0 29	0 29
Total Chikhali Sub Minor . .		60 03	54 65		133	0 66	0 30
		-----	-----		134	0 60	0 30
BELGHATA MINOR No. 1					128	0 40	0 40
	Belghata Mal				135	2 10	1 00
Right-1,	115	3 46	1 00		143	0 98	0 98
235 M.	114	1 34	0 44		1	2 84	1 20
	113	0 26	0 26		141	0 64	0 60
	110	1 66	1 62		144	0 90	0 90
	112	0 30	0 30		142	0 34	0 34
		-----	-----		121	0 62	0 22
	Total . .	7 02	3 62		124	0 62	0 22
		-----	-----		123	0 51	0 10
Left-2,	121	0 62	0 40		129	0 20	0 20
617 M.	123	0 51	0 40		126	1 45	0 45
	124	0 62	0 40			-----	-----
	125	0 80	0 40		Total . .	13 95	7 90
	126	1 45	1 00			-----	-----
	131	0 20	0 20	Left-4,	7	0 82	0 40
	132	0 45	0 45	980 M.	150	0 83	0 80
	137	0 30	0 30		151	2 15	2 00
	130	0 70	0 70		147	0 55	0 50
	133	0 66	0 30		148	0 46	0 46
	138	0 20	0 20		145	0 76	0 76
	139	0 16	0 16		146	0 40	0 40
	134	0 60	0 30			-----	-----
					Total . .	5 97	5 32
						-----	-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	Belghata No. 1				Belghata No. 2		
	37	1 14	1 11	Right-3, 680 M.	4/1 A	1 00	0 80
	55	0 67	0 67		4/1 B	1 77	1 50
	36/1	0 50	0 50		13/2	1 74	1 70
	37/2	2 00	2 00		13/1	1 75	0 80
	35	0 54	0 50		14	2 99	2 80
	34	1 01	1 00				
	Total . .	5 86	5 78		Total . .	9 25	7 60
	Sum Total . .	11 83	11 10				
Left-5, Tail, 1000 M.	31	1 35	1 35	Right-4, 1500 M.	91	1 12	0 40
	29	0 95	0 95		12	4 48	3 00
	32	1 18	1 17		13	1 75	0 40
	30	0 96	0 96		20	3 86	3 00
	33	0 86	0 86		22	2 80	2 80
	28	0 61	0 61				
	Total . .	5 91	5 90		Total . .	14 01	9 60
Area of Belghata Minor No. 1 . .		52 91	39 92	Right-5, 1800 M.	36	2 04	1 00
BELGHATA MINOR No. 2					17	9 77	5 00
	Belghata No. 1				18	1 77	1 10
Left-1, 200 M.	21	4 48	2 00		27	1 77	1 50
					19	1 10	0 63
	Belghata No. 2				24	0 30	0 30
	5	1 16	1 00		25	0 60	0 60
	Total . .	5 64	3 00		26	0 46	0 40
Right-2, 240 M.	3	1 53	1 50		28	1 77	1 20
	2	1 55	1 50		23	2 64	1 00
	Total . .	3 08	3 00		29	1 48	1 00
					31	1 50	1 50
	Chuk Morwahi				32/1	1 17	1 00
	8	4 96	2 00		32/1	1 18	1 00
	9	1 49	1 00		Total . .	27 55	17 23
	10	1 69	0 50				
	Total . .	8 14	3 50	Area of Belghata Minor 2 . .		67 67	43 93
Sum Total . .		11 22	6 50	Bhasboran Minor Irrigation . .		656 55	503 00
				Tank Project Total			

OUTLETWISE AND REACHWISE ABSTRACT						OUTLETWISE AND REACHWISE ABSTRACT—Contd.					
NAME OF PROJECT--BHASBORAN MINOR IRRIGATION TANK PROJECT						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sr. No.	Canal	Outlet	Area	Culturable Command Area	Remark				H.A.	H.A.	
								Left-23	9 00	8 30	
								Left-24	5 92	5 50	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				-----	-----	
			H.A.	H.A.				Total . .	134 27	104 30	Tail
1	Main Canal	Left-1	5 16	4 20	Head				-----	-----	
		Left-2	5 39	5 00				Area of Project . .	656 55	503 00	
		Left-3	5 61	5 50					-----	-----	
		Left-4	15 25	12 00							
		Left-5	13 03	9 30							
		Left-6	10 01	8 80							
		Left-7	14 29	13 00							
		Chikhali Minor	111 57	78 65							
		Chikhali Sub Minor	60 03	54 65							
			-----	-----							
		Total . .	240 34	191 10	Head						
			-----	-----							
2	Main Canal	Left-8	9 35	7 40	Middle						
		Left-9	23 10	15 70							
		Left-10	9 10	5 70							
		Left-11	16 74	11 50							
		Left-12	33 10	26 55							
		Left-13	24 87	18 30							
		Left-14	45 10	38 60							
		Belghata Minor No. 1	52 91	39 92							
		Belghata Minor No. 2	67 67	43 93							
			-----	-----							
		Total . .	281 94	207 60	Middle						
			-----	-----							
3	Main Canal	Left-15	35 18	29 45	Tail						
		Left-16	25 13	20 50							
		Left-17	5 82	3 00							
		Left-18	4 95	2 60							
		Left-19	7 23	3 90							
		Left-20	3 74	2 90							
		Left-21	30 87	23 90							
		Left-22	6 43	4 25							

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of the Village	Area	Culturable Command Area
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
1	Chikhali Chuk No. 2	59 82	49 60
2	Chikhali Chuk No. 1	97 39	75 10
3	Chuk Morwahi	236 70	177 95
4	Morwahi Mal	24 10	21 80
5	Belghata Mal	85 42	57 70
6	Belghata No. 1	40 74	33 77
7	Belghata No. 2	77 86	55 63
8	Chikhali Mal	34 57	31 45
		-----	-----
	Total . .	656 55	503 00
		-----	-----

## CATEGORY OF REACH

Sr. No.	Canal	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Head Reach	191 10
2	Middle Reach	207 60
3	Tail Reach	104 30
		-----
	Total C.C.A. . .	503 00
		-----

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> January 2019.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation  
Division, Chandrapur.

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२

सोमवार, जानेवारी २८, २०१९/माघ ८, शके १९४०

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २.

### जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

**वाचा :** शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १११५-प्र.क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१५.

### नियुक्ती आदेश

क्रमांक सामान्य-कक्ष-९-कावि-८५-२०१९.—

मी, अश्विन मुदगल, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हा दंडाधिकारी, नागपूर, शासन निर्णय, सामान्य प्रशासन विभाग, विकाअ क्र. १११५-प्र.क्र. ८८-का. ५, दिनांक ३१ डिसेंबर २०१५, अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून आता सोबत जोडलेल्या अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करित आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्ष किंवा विद्यमान विधानसभा बरखास्त होणे किंवा पुढील आदेशापर्यंत यापैकी जे आधी घडेल तोपर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच राज्य शासनास विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांची नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही कोणतेही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील ही मुदत संपताच किंवा त्यापूर्वी आणण्यात आल्यास विशेष कार्यकारी पदाकरिता प्राप्त झालेले सर्व साहित्य संबंधित पोलीस ठाणे किंवा जिल्हाधिकारी, यांच्या कार्यालयाकडे तात्काळ परत करण्याची प्राथमिक जबाबदारी सर्वस्वी संबंधित विशेष कार्यकारी अधिका-यांची राहील;

### विशेष कार्यकारी अधिकारी, पुढे उल्लेख केलेली कर्तव्ये पार पाडण्यात सक्षम राहतील.

(१) विशेष कार्यकारी अधिकारी, हे केवळ साक्षांकनाचे काम करतील मुळ कागदपत्रे प्रत्यक्षात पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये तसेच परिशिष्ट ५ मधील रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतीवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रावर विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांनी साक्षांकन करू नये. वेगळी माहिती असलेल्या कागदपत्रावर जर “ सत्यप्रत ” म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामाकरिता विशेष कार्यकारी अधिकारी, म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तींची विशेष कार्यकारी अधिकारी, म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.

(२) उत्पन्न प्रमाणपत्र देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.

(३) नियुक्त करण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांना मोहोर उमटविण्यासाठी शिक्का संबंधित तहसील कार्यालयाकडून उपलब्ध करून घ्यावा. तसेच साक्षात्कृत केलेल्या कागदपत्राची माहिती एका नोंदवहीत न चुकता नमूद करावी व ज्या वेळेस ही नोंदवही अवलोकनासाठी संबंधित पोलीस आयुक्त/अधीक्षक/जिल्हाधिकारी यांचेकडून मागणी केली जाईल त्यावेळेस ती तात्काळ उपलब्ध करून देण्यात यावी.

(४) या शासन निर्णयाद्वारे नेमण्यात आलेल्या विशेष कार्यकारी अधिका-यांची शांतता प्रस्थापित करण्यासाठी आवश्यकतेनुसार त्या क्षेत्रातील मोहल्ला समिती/शांतता समितीवर पोलीस आयुक्त/जिल्हाधिकारी/पोलीस अधीक्षक यांनी नियुक्ती करावी.

(५) या शासन निर्णयाद्वारे केलेल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांच्या नियुक्त्या “ मानसेवा ” असून त्यांना सोपविण्यात आलेल्या वरील कामांबाबत कोणतेही मानधन, वेतन किंवा भत्ता अनुज्ञेय राहणार नाही.

(६) प्रत्येक विशेष कार्यकारी अधिकारी, यांनी आपल्या नियुक्तीची वैधता सुस्पष्टपणे दर्शविणारे प्रमाणपत्र आपल्या विशेष कार्यकारी अधिकारी, पदाच्या कामाच्या जागी सर्वांना सहजपणे दिसेल अशा ठिकाणी लावावे व कामासाठी येणा-या व्यक्तीने मागणी केल्यास ते त्या व्यक्तीस दाखवावे.

### अनुसूची

अ. क्र.	नाव	पत्ता
(१)	(२)	(३)
१	श्री. भिमराव लक्ष्मणराव इंगळे	रा. अंबाझरी खदान, सुदामनगरी, प्रभाग क्र. २, हिलटॉप, नागपूर.
२	श्री. शरद रामाजी अवथरे	रा. जुना सक्करदरा, विश्वशांती बुद्ध विहारजवळ, नागपूर.
३	श्री. रामकृष्णजी सुकानुजी पौनीकर	रा. लालगंज, गुजरी चौक, उत्तम आटा चक्की जवळ, नागपूर.

नागपूर :  
दिनांक २३ जानेवारी २०१९.

अश्विन मुदगल,  
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,  
नागपूर.